

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) Nº 1572/93 DEL CONSEJO

de 14 de junio de 1993

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común aplicables a un cierto número de productos industriales (microelectrónica)

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 28,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos objeto del presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad y que los productores no pueden, en consecuencia, responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que es del interés de la Comunidad suspender únicamente los derechos autónomos del arancel aduanero común parcialmente, en determinados casos, en particular, en razón de la existencia de una producción comunitaria, y proceder a la suspensión total en los demás casos;

Considerando que incumbe a la Comunidad decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que, habida cuenta de las dificultades que se presentan, para apreciar de manera rigurosa en un futuro próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene tomar estas medidas de suspensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en los cuadros que figuran en el Anexo quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas:

- del 1 de julio al 31 de diciembre de 1993 para los productos mencionados en el cuadro I,
- del 1 de julio de 1993 al 30 de junio de 1994 para los productos mencionados en el cuadro II.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1993.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Luxemburgo, el 14 de junio de 1993.

Por el Consejo

El presidente

J. TRØJBORG

ANEXO
CUADRO I

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 93 51	*40	Unidad de mando para discos ópticos que puedan ser reescritos por cambio de fase, con un diámetro exterior de 13,34 cm (5,25 pulgadas), destinada a la fabricación de unidades de memoria periféricas, con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 1 gigaocteto (a)	0
ex 8471 93 51	*50	Unidad de mando para discos magnetoópticos de un diámetro exterior de 13,34 cm (5,25 pulgadas), destinada a la fabricación de unidades de memoria periféricas, con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 2 gigaoctetos (a)	0
ex 8471 93 60	*10	Unidad de mando de doble bobina, del tipo para casetes de 8 mm, destinada a la fabricación de unidades de memoria de cintas magnéticas (a)	0
ex 8471 99 90	*10	Lector óptico para la lectura de los caracteres alfanuméricos impresos por puntos, y su conversión en señales eléctricas, incluyendo una cabeza lectora que contiene un detector óptico, un amplificador, una lente de enfoque y dos lámparas, unida por uno o dos cables planos a un módulo de control cuyas dimensiones no superen 200 x 220 mm, consistente en un circuito impreso sobre el que van montados como mínimo, un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico-digital	0
ex 8473 30 10	*20	<p>Procesador, en tecnología ECL, constituido por un máximo de 336 circuitos integrados monolíticos, cada uno provisto de 15 000 redes lógicas programables, montado sobre una o las dos caras de un circuito impreso múltiple, encerrado en una cápsula y situado sobre una placa de refrigeración o entre dos placas de refrigeración, cuyas dimensiones exteriores totales no superen 148 x 560 x 594 mm y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*50	Conjunto para unidades de memoria de discos en tecnología Winchester, que contenga un circuito integrado monolítico para la lectura-escritura de 2 ó 4 canales de las señales de cabezas magnéticas montado sobre componentes discretos sobre un circuito impreso flexible	0
ex 8473 30 10	*60	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 32 bits y bus externo de direcciones de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, montado sobre un circuito impreso y con condensadores desacoplados, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80386 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10	*70	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, combinado con un circuito de control bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, y con condensadores desacoplados, provista de un máximo de 293 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 390 Z 50 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*80	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, provisto de 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 64 Kbits, y de una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 69 x 74 mm, y con condensadores desacoplados, provista de un máximo de 325 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 320 C 40 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 90	*15	<p>Bola metálica, revestida de materia plástica o de caucho, con un diámetro inferior o igual a 26 mm y un peso igual o superior a 38 g, destinada a la fabricación de un dispositivo de puntero (denominado «ratón») (a)</p>	0
ex 8473 30 90	*20	<p>Cabeza magnética de ferrita, en tecnología Winchester, para equipos periféricos con memoria de discos rígidos, que permita una grabación con densidad superior o igual a 10 pistas por mm, incluso montada sobre brazos portadores</p>	0
ex 8473 30 90	*25	<p>Dispositivo de puntero (denominado «trackball»), cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 27 x 47 mm, con un peso inferior o igual a 31 g, constituido por un circuito impreso sobre el que están montados un codificador óptico en forma de circuito integrado monolítico y una cápsula que contenga una bola con un diámetro inferior o igual a 19 mm y un anillo de retención, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 20 20 (a)</p>	0
ex 8473 30 90	*30	<p>Conjunto de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos, compuesto por cabezas magnéticas en tecnología Winchester de ferrita, montadas sobre un brazo portadora, unido por un circuito impreso flexible con una consola metálica sobre la que van montados:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un circuito impreso flexible sobre el que va montado un amplificador para señales lectura-escritura, en forma de circuito integrado, — un portador para un circuito impreso 	0
ex 8473 30 90	*45	<p>Brazo de rotor que no contenga componentes electrónicos, para conjuntos de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos</p>	0
ex 8473 30 90	*55	<p>Conjunto de almacenamiento de datos (<i>Head/Disc/Assembly</i>) para unidades de memoria de disco, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 4,2 megaoctetos por segundo, que contenga 9 discos magnéticos rígidos de un diámetro exterior inferior o igual a 24,2 cm (9,5 pulgadas) y con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 2 838 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	*53	Motor de corriente continua, sin escobillas, con par de rotación típica de 0,0003 Nm, provisto de brida de fijación de 6,8 mm ($\pm 0,1$ mm) de diámetro, mandril de 12 mm (± 1 mm) de diámetro, con rotor externo, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 4 800 (± 1 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 4 V (± 25 %)	0
ex 8501 10 99	*54	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,0015 Nm ($\pm 0,0005$ Nm), provisto de mandril de 2 mm ($\pm 0,004$ mm) de diámetro, con rotor interno, velocidad nominal de 2 050 (± 11 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 2,5 V (± 60 % o -60 % / $+140$ %)	0
ex 8501 10 99	*55	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,0058 Nm ($\pm 0,001$ Nm), provisto de mandril de 2 mm ($\pm 0,004$ mm) de diámetro, con rotor interno, velocidad nominal de 2 270 (± 10 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 4,5 V (-67 % / $+100$ %)	0
ex 8504 40 98	*10	Convertidor de corriente continua en corriente continua, provisto de diodos no montados en cascada, con una tensión de entrada no superior a 72 V, encerrado en una cápsula con un máximo de 16 conexiones	0
ex 8518 30 90	*10	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 x 6 x 8 mm	0
ex 8522 90 91	*92	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: — un circuito impreso flexible, — un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, — 2 conectores, — un transistor como máximo, — 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo — 5 condensadores como máximo, todo ello montado sobre un soporte	0
ex 8522 90 99	*92	Dispositivo de grabación-reproducción de capa delgada sobre un sustrato no magnético, con 9 canales paralelos para señales digitales y 2 canales para señales analógicas, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de casetes (a)	0
ex 8528 20 20	*10	Videomonitor constituido por: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 100 mm pero sin exceder de 110 mm y provisto de una bobina de desviación y por — un circuito impreso sobre el que están montados una unidad de desviación, un amplificador video y un transformador, todo ello montado sobre un chasis, destinado a la fabricación de video-interfonos (a)	0
ex 8529 90 98	*93	Oscilador controlado por tensión, con una frecuencia de oscilación superior o igual a 915 MHz a 4,5 V e inferior o igual a 890 MHz a 1 V, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5 x 10 x 15 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VW995S05 u — otras siglas de identificación relacionadas con osciladores que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8529 90 98	*94	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 5,7 mm pero no superior a 65 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0
ex 8529 90 98	*95	Conjunto de grabación y de reproducción video, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 (a)	0
ex 8529 90 98	*96	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal de 3,6 mm, un detector de imagen de transferencia de carga de interlínea con 291 000 células fotosensibles, circuitos integrados, todo ello montado en 2 circuitos impresos unidos por un cable	0
ex 8529 90 98	*97	Conjunto constituido por un tubo catódico monocromo con una diagonal de la pantalla igual o superior a 165 mm pero sin exceder de 230 mm y una lente focal cóncava, montado sobre una armadura de enfriamiento llena de líquido, destinado a la fabricación de videoproyectores (a)	0
ex 8531 20 90	*20	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) por matriz activa con 640 x 400 pixels (monocromo) o 640 x 480 pixels (color), constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, montado sobre un circuito impreso provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 90	*30	Dispositivo pasivo de visualización de cristales líquidos (LCD), constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio con 256 000 o más puntos, montado sobre un circuito impreso provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8533 40 10	*91	Potenciómetro constituida por resistencias de carbono con resistencia total igual o superior a 20 KOhm pero inferior o igual a 250 KOhm, provisto de un motor de corriente continua con par de rotación superior o igual a 0,01 Nm pero inferior o igual a 0,045 Nm y una corriente de servicio de 150 mA a 4,5 V	0
ex 8534 00 19	*94	Circuito impreso, constituido por 31 elementos conductores fijos sobre una hoja en materia plástica, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y reproducción digital-analógica para casetes (a)	0
ex 8534 00 19	*95	Circuito impreso, constituido por elementos conductores fijados sobre una película flexible, con una traza igual o superior a 0,095 mm pero inferior o igual a 0,155 mm y una separación entre trazas igual o superior a 0,095 mm pero inferior o igual a 0,305 mm, destinado a la fabricación de calculadoras electrónicas (a)	0
ex 8534 00 90	*93	Circuito impreso sobre una o las dos caras de un soporte cerámico, constituido por elementos conductores, contactos y resistencias, que incorporan conexiones aisladas por capas vitrificadas, cuyas dimensiones no superen 45 x 45 mm, provisto de un máximo de 550 conexiones	0
ex 8536 50 19	*92	Interruptor de membrana sobre una película flexible multicapas de materia plástica, constituido por una capa con plantilla de conductores de plata, una capa con plantilla de conductores de grafito, una capa con plantilla de conductores dieléctricos, una capa con plantilla de interconexiones de plata y una capa con plantilla de máscara soldada, destinado a la fabricación de calculadoras electrónicas (a)	0
ex 8536 90 80	*91	Conectores elastoméricos, constituidos por elementos conductores bañados en oro y fijados en un soporte de goma	0
ex 8540 91 00	*92	Máscara de rendija (<i>slit mask</i>), constituido por rendijas verticales con una distancia entre cintas de 0,78 mm ($\pm 0,08$ mm) y una diagonal de 61,5 cm ($\pm 0,5$ cm) ó 71 cm ($\pm 0,5$ cm) ó 79,7 cm ($\pm 0,5$ cm)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 60 00	*93	Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia igual o superior a 4 MHz pero inferior o igual a 60 MHz, encerrado en una cápsula y provista de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microprocesadores con una unidad aritmética y lógica (ALU) con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, que contengan una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits pero sin memoria exclusivamente de lectura, no programmable (ROM), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 64 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 59 mm, provisto de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 78C10 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*60	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 4 bits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 71 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 24 x 59 mm, provisto de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 7507 75006 75216 75306 75316 75P216 7508 75108 75217 75308 75512 75P308 75004 75116 75304 75312 75516 75P316 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*70	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por circuitos de control de visualización y de generación de caracteres para dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) por matriz de puntos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 82 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 24 x 26 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 7228 7229 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*80	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por dispositivos de lógica programable, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 80 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 64 x 64 mm, provisto de un máximo de 300 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XC 2018 XC 3030 XC 3090 XC 4004 XC 4008 XC 4016 XC 2064 XC 3042 XC 4002 XC 4005 XC 4010 XC 4020 XC 3020 XC 3064 XC 4003 XC 4006 XC 4013 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 16	*01	<p>Memoria pseudoestática de lectura-escritura de acceso aleatorio (PS-RAM), en tecnología C-MOS, con capacidad de almacenamiento de 4 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, constituida por un generador de impulsos de reloj y un circuito de control de refresco, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 22 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HM 658512 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción <p>Este PS-RAM debe ser destinado a la fabricación de ordenadores portátiles, que puedan funcionar sin fuente de energía externa (a)</p>	0
ex 8542 11 16	*02	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 x 16 bits y un tiempo de acceso no superior a 80 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 27 mm, provisto de un máximo de 40 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MT 4C16256 PD 424260 PD 424170 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	10
ex 8542 11 16	*03	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble puerto, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 x 16 bits y un tiempo de acceso no superior a 80 ns, con registro de datos y control de lectura de salida secuencial, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 27 mm, provisto de un máximo de 64 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MT 42C256 TMS 55160 TMS 55165 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 16	*04	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 240 K x 12 bits, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 19 mm, provista de un máximo de 36 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 4C2970 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8542 11 18	*01	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 K × 18 bits y un tiempo de acceso no superior a 80 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 × 27 mm, provisto de un máximo de 40 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PD 424280 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	10								
ex 8542 11 18	*02	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 K × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 19 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 44900 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	10								
ex 8542 11 21	*12	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>X 2001</td> <td>X 2004</td> <td>X 2210</td> <td>× 2443</td> </tr> <tr> <td>X 2002</td> <td>X 2201 A</td> <td>X 2212</td> <td>X 2444</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	X 2001	X 2004	X 2210	× 2443	X 2002	X 2201 A	X 2212	X 2444	0
X 2001	X 2004	X 2210	× 2443								
X 2002	X 2201 A	X 2212	X 2444								
ex 8542 11 21	*13	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 × 43 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 20C16 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0								
ex 8542 11 21	*37	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), no volátil, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y provista de una fuente de energía interna, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 × 40 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p>									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 21 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1220 Y MK 48 Z 02</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 21	*42	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no superen 18 x 63 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 7134 TC 5532</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 23	*21	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), no volátil, en tecnología C-MOS, con una capacidad de memoria de 256 Kbits y provista de una fuente de energía interna, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 40 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BQ 4011 DS 1230</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 23	*24	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 20 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 38 mm, provista de un máximo de 52 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7B153 CY7B155 HM 6709 A MCM 6709 TC 55B464 CY7B154 CY7B156 MCM 6708 TC 55B328 TC 55B465</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 25	*01	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 40 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 41 mm, provista de un máximo de 52 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7B173 CY7B174 PD 46730 TC 55B329</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 25	*08	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento total de 320 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 26 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 46710 PD 46741 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*10	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 47 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXX581020 CY7C108 HM 624257 TC 551001 CY7C101 CY7C109 M5M 51004 TC 55B4256 CY7C102 EDI 88128 M5M 51008 TC 55B4257 CY7C106 HM 621100A MCM 6228 TC 55B8128 CY7C107 HM 624256 MT 5C1008 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*12	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), no volátil, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit y provista de una fuente de energía interna, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 44 mm, con un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: BQ 4013 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 27	*03	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), no volátil, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit y provista de una fuente de energía interna, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 54 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BQ 4014 BQ 4015 BQ 4024 BQ 4025 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 31	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 56 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 31 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>HN 62334</td> <td>LH 534P00</td> <td>MB 834 200</td> <td>PD 23C16000</td> </tr> <tr> <td>HN 62434</td> <td>MB 831620</td> <td>MB 838000</td> <td>TC 5316200</td> </tr> <tr> <td>LH 534500</td> <td>MB 834000</td> <td>MB 838200</td> <td>TC 534 200</td> </tr> <tr> <td>LH 534K00</td> <td>MB 834100</td> <td>PD 23C8000</td> <td>TC 538200</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	HN 62334	LH 534P00	MB 834 200	PD 23C16000	HN 62434	MB 831620	MB 838000	TC 5316200	LH 534500	MB 834000	MB 838200	TC 534 200	LH 534K00	MB 834100	PD 23C8000	TC 538200	0
HN 62334	LH 534P00	MB 834 200	PD 23C16000																
HN 62434	MB 831620	MB 838000	TC 5316200																
LH 534500	MB 834000	MB 838200	TC 534 200																
LH 534K00	MB 834100	PD 23C8000	TC 538200																
ex 8542 11 42	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>M 2716</td> <td>M 2732 A</td> <td>M 2764</td> <td>M 27128</td> <td>M 27256</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	M 2716	M 2732 A	M 2764	M 27128	M 27256	0											
M 2716	M 2732 A	M 2764	M 27128	M 27256															
ex 8542 11 42	*03	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 × 14 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 29 F 816</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																
ex 8542 11 42 ex 8542 11 59	*21 *61	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso inferior a 80 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 271</td> <td>CY 7C 274</td> <td>CY 7C 277</td> <td>CY 7C 279</td> <td>XC 17256</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CY 7C 271	CY 7C 274	CY 7C 277	CY 7C 279	XC 17256	0											
CY 7C 271	CY 7C 274	CY 7C 277	CY 7C 279	XC 17256															
ex 8542 11 44	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>M 27512</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*03 *01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, que contenga cerrojos (<i>Latches</i>) de direcciones y datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 16 x 38 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 87C110 TMS 87PC110 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*04 *04	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, que contenga cerrojos (<i>Latches</i>) de direcciones y datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 38 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 87C510 TMS 87PC510 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44	*06	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se puede borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 010 28 F 210 48 F 010 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 46	*01	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 42 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 020 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 48 ex 8542 11 59	*02 *67	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 56 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 42 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 48 ex 8542 11 59 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 5716200 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 50	*01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento superior o igual a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 × 52 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 28256 28 C 512 AT 28C1024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 50	*06	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K × 8 bits y un tiempo de ciclo de escritura por octeto o por página no superior a 2 ms, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AT 28 C 64 AT 28 PC 64 AT 28 HC 64 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*02	<p>Memoria tampón de doble línea (<i>Double Row Buffer</i>, DRB), con registros de desplazamiento y memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs), en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CRT 9212 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*03	<p>Memoria tampón para escritura (<i>Write buffer</i>), en tecnología C-MOS, con una organización de 4 × 16 bits, consistente en 8 bits para las direcciones y 8 bits para los datos y 4 bits de paridad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 × 31 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 79 R 2020 A 79 R 3020 R 2020/16 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																				
ex 8542 11 59	*05	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 18 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no superen 10 × 11 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XC 1718 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																				
ex 8542 11 59	*27	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), que permita ya sea la lectura y escritura simultáneas en una sola señal de reloj o bien que funciona en modo bidireccional, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 18 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 × 43 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C439 CY7C443 CY7C453 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																				
ex 8542 11 62	*02	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, para el control de un lector de discos compactos, con control digital de servo-mandos, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) un filtro de supermuestreo, un generador de servomando, un circuito de corregir los errores, un convertidor analógico-digital, un demodulador y un circuito de interfaz para una unidad central de proceso (CPU), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 × 21 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2515Q u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																				
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64 ex 8542 11 67 ex 8542 11 68	*03 *03 *03 *01	<p>Coprocesador matemático que trabaja con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 × 53 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>3171</td> <td>80387</td> <td>MC 68882</td> <td>TX 32081 W</td> </tr> <tr> <td>74 ACT 8847</td> <td>8087</td> <td>NCR 32020</td> <td>WTL 3167</td> </tr> <tr> <td>79 R 2010</td> <td>80C287</td> <td>NS 32081</td> <td></td> </tr> <tr> <td>79 R 3010</td> <td>CY 7C 602</td> <td>NS 32381</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80287</td> <td>MC 68881</td> <td>R 2010/16</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	3171	80387	MC 68882	TX 32081 W	74 ACT 8847	8087	NCR 32020	WTL 3167	79 R 2010	80C287	NS 32081		79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381		80287	MC 68881	R 2010/16		0
3171	80387	MC 68882	TX 32081 W																				
74 ACT 8847	8087	NCR 32020	WTL 3167																				
79 R 2010	80C287	NS 32081																					
79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381																					
80287	MC 68881	R 2010/16																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 62	*04	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un procesador de señales digitales de 16 bits, una unidad aritmética y lógica (ALU) de 8 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y con función de memoria programa, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 2 Kbits y 256 registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provisto de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Z 86C95 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*02	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga 3 bus de datos de 16 bits, un multiplicador de 16 x 16 bits con resultados de 32 bits, 2 ó 3 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento de 5 u 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 40 x 64 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ST 18931 ST 18932 ST 18941 ST 18R942 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*04	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una unidad entera con 136 registros y una unidad de coma flotante con 32 registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 x 46 mm, provista de un máximo de 207 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: W 8701 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*35	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 32 bits y bus externo de direcciones de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 486 79 R 3000 MC 68020 NS 32C 032 80386 AM 29000 MC 68030 R 2000/16 80486 CY7C601 MC 68040 79 R 2000 A L 64801 NS 32532 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																						
ex 8542 11 67	*37	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, combinado con un circuito de control bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, provista de un máximo de 293 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 390 Z 50 80386 SL u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																																																						
ex 8542 11 68	*31	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 64 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 62 x 62 mm, provista de un máximo de 431 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 21064 80860 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																																																						
ex 8542 11 71 ex 8542 11 91	*01 *03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 22 x 60 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr><td>CD 3200 - 3299</td><td>MN 1584531</td><td>TMP 47 C 1670</td></tr> <tr><td>HD 38800</td><td>PD 17203A</td><td>TMP 47 C 200</td></tr> <tr><td>HD 38820</td><td>PD 17204</td><td>TMP 47 C 220</td></tr> <tr><td>HD 404189</td><td>SMC 6214</td><td>TMP 47 C 221</td></tr> <tr><td>HD 404019</td><td>SMC 6215</td><td>TMP 47 C 452</td></tr> <tr><td>HD 404608</td><td>SMC 6234</td><td>TMP 47 C 456</td></tr> <tr><td>HD 404919</td><td>SMC 6266</td><td>TMP 47 C 670</td></tr> <tr><td>HD 4074019</td><td>SMC 62 L 34</td><td>TMP 47 C 855</td></tr> <tr><td>HD 4074608</td><td>T 6978</td><td>TMP 47 C 858</td></tr> <tr><td>HD 44750</td><td>T 7767 BS</td><td>TMP 47 P 1670</td></tr> <tr><td>HD 44796</td><td>TCM 8301</td><td>TMP 47 P 855</td></tr> <tr><td>HD 44 800</td><td>TCM 8302</td><td>TMP 47 P 860 E</td></tr> <tr><td>HD 44801</td><td>TMC 0270 - 0279</td><td>TP 0310 - 03299</td></tr> <tr><td>HD 44820</td><td>TMC 0500 - 0599</td><td>TP 0450 - 04599</td></tr> <tr><td>HD 44840</td><td>TMC 0980 - 0989</td><td>TP 0480 - 04899</td></tr> <tr><td>HD 44860</td><td>TMC 1500 - 1599</td><td>TP 0500 - 05999</td></tr> <tr><td>HD 614042</td><td>TMC 17</td><td>TSS 200</td></tr> <tr><td>HD 614080</td><td>TMC 1980 - 1999</td><td>TSS 400</td></tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	CD 3200 - 3299	MN 1584531	TMP 47 C 1670	HD 38800	PD 17203A	TMP 47 C 200	HD 38820	PD 17204	TMP 47 C 220	HD 404189	SMC 6214	TMP 47 C 221	HD 404019	SMC 6215	TMP 47 C 452	HD 404608	SMC 6234	TMP 47 C 456	HD 404919	SMC 6266	TMP 47 C 670	HD 4074019	SMC 62 L 34	TMP 47 C 855	HD 4074608	T 6978	TMP 47 C 858	HD 44750	T 7767 BS	TMP 47 P 1670	HD 44796	TCM 8301	TMP 47 P 855	HD 44 800	TCM 8302	TMP 47 P 860 E	HD 44801	TMC 0270 - 0279	TP 0310 - 03299	HD 44820	TMC 0500 - 0599	TP 0450 - 04599	HD 44840	TMC 0980 - 0989	TP 0480 - 04899	HD 44860	TMC 1500 - 1599	TP 0500 - 05999	HD 614042	TMC 17	TSS 200	HD 614080	TMC 1980 - 1999	TSS 400	0
CD 3200 - 3299	MN 1584531	TMP 47 C 1670																																																							
HD 38800	PD 17203A	TMP 47 C 200																																																							
HD 38820	PD 17204	TMP 47 C 220																																																							
HD 404189	SMC 6214	TMP 47 C 221																																																							
HD 404019	SMC 6215	TMP 47 C 452																																																							
HD 404608	SMC 6234	TMP 47 C 456																																																							
HD 404919	SMC 6266	TMP 47 C 670																																																							
HD 4074019	SMC 62 L 34	TMP 47 C 855																																																							
HD 4074608	T 6978	TMP 47 C 858																																																							
HD 44750	T 7767 BS	TMP 47 P 1670																																																							
HD 44796	TCM 8301	TMP 47 P 855																																																							
HD 44 800	TCM 8302	TMP 47 P 860 E																																																							
HD 44801	TMC 0270 - 0279	TP 0310 - 03299																																																							
HD 44820	TMC 0500 - 0599	TP 0450 - 04599																																																							
HD 44840	TMC 0980 - 0989	TP 0480 - 04899																																																							
HD 44860	TMC 1500 - 1599	TP 0500 - 05999																																																							
HD 614042	TMC 17	TSS 200																																																							
HD 614080	TMC 1980 - 1999	TSS 400																																																							
ex 8542 11 71	*08	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 160 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 992 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 640 bits, un convertidor analógico-digital de 8 canales, un circuito de interfaz en serie con una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), 4 temporizadores, un circuito de control y de mando para un dispositivo de visualización, y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provisto de un máximo de 80 conexiones y de:</p>																																																							

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXP 82320 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control y de interfaz de un teclado, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un convertidor analógico-digital, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 x 23 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 80C51 SL u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*10	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control remoto, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, un oscilador y un modulador para la generación de trenes de impulsos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 16 mm, provisto de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PCA 84C122 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*11	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, para descodificar y visualizar textos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con un juego de 120 caracteres y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior de 2 304 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 18 x 59 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CF 72307 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*28	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 52 x 63 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 77 C 82 80 C 152 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*31	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 3 Kbits, bien por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), bien por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, un convertidor analógico/digital y un convertidor digital/analógico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 58 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 37450E8 M 37450M8 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*35	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, un convertidor analógico-digital de 8 canales, 2 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits y un circuito de interfaz de comunicaciones en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 884CF COP 888CF <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*36	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1,5 Kbits, un emisor-receptor asíncrono universal simultáneo en dos direcciones (<i>full duplex</i> UART), 2 comparadores analógicos, 3 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits y un circuito de interfaz de comunicación en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: COP 888CG <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*37	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, un emisor-receptor asíncrono universal simultáneo en dos direcciones (<i>full duplex</i> UART), 2 comparadores analógicos, 3 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits, y un circuito de interfaz de comunicación en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: COP 888EG u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*38	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, un temporizador de 16 bits con un registro de 16 bits, y un circuito de interfaz de comunicación en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 880C COP 881C u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*40	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de comunicación y de control en redes locales (LON), constituido por 3 unidades centrales de proceso (CPU) de 8 bits, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable eléctricamente (E²PROM) con capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 15 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 143150 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*41	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 8 ó 16 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 512 bits o 1 Kbit y un circuito de interfaz de comunicaciones en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 820 COP 840 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, con función de control de la carga de las baterías de níquel-cadmio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 42 000 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y un convertidor analógico-digital de 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ICS 1700 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 12 Kbits, un convertidor analógico-digital con muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 40 x 40 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 8396 8397 8796 83C196 83C198 87C196 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*08	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 ó 256 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 ó 16 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 58 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 37702 E2 M 37702 E4 M 37702 M2 M 37702 M4 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 74	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga 3 bus de datos de 16 bits, un multiplicador de 16 × 16 bits con resultados de 32 bits, 2 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs) de una capacidad de almacenamiento total de 104 ó 136 Kbits y memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 5, 8 ó 10 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 40 × 64 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ST 18930 ST 18940 ST 18942 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 24 bits, en tecnología C-MOS, para el tratamiento de señales audio digitales en 2 canales, que asegure funciones de insonorización y de ecualización, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 192 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 344 bits, un registro de instrucciones, un registro de acumulación, 2 registros de multiplicación, 2 registros de secuencia, 2 registros de entrada de 16 bits, 2 registros de salida de 16 bits y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 × 15 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2701Q u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*11	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, provisto de 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 64 Kbits, y de una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 69 × 74 mm, provista de un máximo de 325 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 320 C 30 320 C 40 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 77	*02	<p>Red de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, que contenga 234 916 puertos y con un máximo de 416 entradas-salidas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 62 × 62 mm o fijado en un soporte de materia plástica, provista de un máximo de 512 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LCA 100235 TGC 1245 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																											
ex 8542 11 77	*03	<p>Red de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, con 169 360 puertos y 304 entradas-salidas, que contenga circuitos tampones que permitan el mando de salidas de 48 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 0390779 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7																																																																											
ex 8542 11 80	*06	<p>Dispositivo de lógica programable, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 85 x 124 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 300 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>16 L8-W</td> <td>C 16 R 6</td> <td>CY7C345</td> <td>EPM 7096</td> <td>XC 3020</td> </tr> <tr> <td>16 P 8</td> <td>C 16 R 8</td> <td>CY7C361</td> <td>EPM 7128</td> <td>XC 3030</td> </tr> <tr> <td>16 R4-W</td> <td>C 20 G 10</td> <td>EP 600</td> <td>EPM 7160</td> <td>XC 3042</td> </tr> <tr> <td>16 R6-W</td> <td>C 22 V 10</td> <td>EP 610</td> <td>EPM 7192</td> <td>XC 3064</td> </tr> <tr> <td>16 R8-W</td> <td>CY7B326</td> <td>EP 630</td> <td>EPM 7256</td> <td>XC 3090</td> </tr> <tr> <td>16 RP 4</td> <td>CY7B336</td> <td>EP 910</td> <td>EPM 7320</td> <td>XC 4002</td> </tr> <tr> <td>22 V10-W</td> <td>CY7B337</td> <td>EP 1800</td> <td>EPM 7384</td> <td>XC 4003</td> </tr> <tr> <td>A 1010</td> <td>CY7B338</td> <td>EP 1810</td> <td>EPM 7512</td> <td>XC 4004</td> </tr> <tr> <td>A 1020</td> <td>CY7B339</td> <td>EP 1830</td> <td>EPM 7768</td> <td>XC 4005</td> </tr> <tr> <td>A 1225</td> <td>CY7C330</td> <td>EPM 5032</td> <td>EPM 71024</td> <td>XC 4006</td> </tr> <tr> <td>A 1240</td> <td>CY7C331</td> <td>EPM 5064</td> <td>TPC 1225</td> <td>XC 4008</td> </tr> <tr> <td>A 1280</td> <td>CY7C332</td> <td>EPM 5128</td> <td>TPC 1240</td> <td>XC 4010</td> </tr> <tr> <td>ATT 3090</td> <td>CY7C342</td> <td>EPM 5130</td> <td>TPC 1280</td> <td>XC 4013</td> </tr> <tr> <td>C 16 L 8</td> <td>CY7C343</td> <td>EPM 5192</td> <td>XC 2018</td> <td>XC 4016</td> </tr> <tr> <td>C 16 R 4</td> <td>CY7C344</td> <td>EPM 7032</td> <td>XC 2064</td> <td>XC 4020</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	16 L8-W	C 16 R 6	CY7C345	EPM 7096	XC 3020	16 P 8	C 16 R 8	CY7C361	EPM 7128	XC 3030	16 R4-W	C 20 G 10	EP 600	EPM 7160	XC 3042	16 R6-W	C 22 V 10	EP 610	EPM 7192	XC 3064	16 R8-W	CY7B326	EP 630	EPM 7256	XC 3090	16 RP 4	CY7B336	EP 910	EPM 7320	XC 4002	22 V10-W	CY7B337	EP 1800	EPM 7384	XC 4003	A 1010	CY7B338	EP 1810	EPM 7512	XC 4004	A 1020	CY7B339	EP 1830	EPM 7768	XC 4005	A 1225	CY7C330	EPM 5032	EPM 71024	XC 4006	A 1240	CY7C331	EPM 5064	TPC 1225	XC 4008	A 1280	CY7C332	EPM 5128	TPC 1240	XC 4010	ATT 3090	CY7C342	EPM 5130	TPC 1280	XC 4013	C 16 L 8	CY7C343	EPM 5192	XC 2018	XC 4016	C 16 R 4	CY7C344	EPM 7032	XC 2064	XC 4020	0
16 L8-W	C 16 R 6	CY7C345	EPM 7096	XC 3020																																																																										
16 P 8	C 16 R 8	CY7C361	EPM 7128	XC 3030																																																																										
16 R4-W	C 20 G 10	EP 600	EPM 7160	XC 3042																																																																										
16 R6-W	C 22 V 10	EP 610	EPM 7192	XC 3064																																																																										
16 R8-W	CY7B326	EP 630	EPM 7256	XC 3090																																																																										
16 RP 4	CY7B336	EP 910	EPM 7320	XC 4002																																																																										
22 V10-W	CY7B337	EP 1800	EPM 7384	XC 4003																																																																										
A 1010	CY7B338	EP 1810	EPM 7512	XC 4004																																																																										
A 1020	CY7B339	EP 1830	EPM 7768	XC 4005																																																																										
A 1225	CY7C330	EPM 5032	EPM 71024	XC 4006																																																																										
A 1240	CY7C331	EPM 5064	TPC 1225	XC 4008																																																																										
A 1280	CY7C332	EPM 5128	TPC 1240	XC 4010																																																																										
ATT 3090	CY7C342	EPM 5130	TPC 1280	XC 4013																																																																										
C 16 L 8	CY7C343	EPM 5192	XC 2018	XC 4016																																																																										
C 16 R 4	CY7C344	EPM 7032	XC 2064	XC 4020																																																																										
ex 8542 11 82 ex 8542 11 95	*01 *31	<p>Circuito integrado monolítico, analógico-numérico, capaz de controlar motores sin escobillas manteniendo constante su velocidad, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 25 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>32 M 590</td> <td>UC 1633</td> <td>UC 3633</td> </tr> <tr> <td>MGA 3015 A</td> <td>UC 1634</td> <td>UC 3634</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	32 M 590	UC 1633	UC 3633	MGA 3015 A	UC 1634	UC 3634	0																																																																					
32 M 590	UC 1633	UC 3633																																																																												
MGA 3015 A	UC 1634	UC 3634																																																																												
ex 8542 11 82	*04	<p>Circuito de control o de mando de redes locales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 63 x 63 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>82586</td> <td>AM 7990</td> <td>DP 83932</td> <td>WD 83 C 510</td> </tr> <tr> <td>82588</td> <td>COM 9026</td> <td>MB 86950</td> <td>WD 83 C 603</td> </tr> <tr> <td>82590</td> <td>DP 8390</td> <td>WD 80 C 24</td> <td>WD 83 C 690</td> </tr> <tr> <td>82592</td> <td>DP 83261</td> <td>WD 83 C 503</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	82586	AM 7990	DP 83932	WD 83 C 510	82588	COM 9026	MB 86950	WD 83 C 603	82590	DP 8390	WD 80 C 24	WD 83 C 690	82592	DP 83261	WD 83 C 503		0																																																											
82586	AM 7990	DP 83932	WD 83 C 510																																																																											
82588	COM 9026	MB 86950	WD 83 C 603																																																																											
82590	DP 8390	WD 80 C 24	WD 83 C 690																																																																											
82592	DP 83261	WD 83 C 503																																																																												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 82	*06	<p>Circuito de control bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 41 x 41 mm, provista de un máximo de 240 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 211</td> <td>GC 181</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 288</td> <td>HT 216</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 301</td> <td>L1A 4601</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 362</td> <td>MSM 6307</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82 C 88</td> <td>CA 91C014</td> <td>R 4220</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	82308	82 C 211	GC 181	R 4230	82309	82 C 288	HT 216	TACT 83443	82355	82 C 301	L1A 4601	VIC 068	82358	82 C 362	MSM 6307	VL 82 C 331	82 C 88	CA 91C014	R 4220	VY 86 C 410	0																
82308	82 C 211	GC 181	R 4230																																				
82309	82 C 288	HT 216	TACT 83443																																				
82355	82 C 301	L1A 4601	VIC 068																																				
82358	82 C 362	MSM 6307	VL 82 C 331																																				
82 C 88	CA 91C014	R 4220	VY 86 C 410																																				
ex 8542 11 82	*07	<p>Circuito de control para bus sistemas y periféricos y para la generación de señales de reloj (<i>System Controller</i>), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 x 33 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>82C101</td> <td>82C320</td> <td>82C461</td> <td>82C493</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	82C101	82C320	82C461	82C493	0																																
82C101	82C320	82C461	82C493																																				
ex 8542 11 82	*08	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita la gestión de carga y de consumo de baterías, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 33 mm, provisto de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>BQ 2001</td> <td>BQ 2002</td> <td>BQ 2003</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	BQ 2001	BQ 2002	BQ 2003	0																																	
BQ 2001	BQ 2002	BQ 2003																																					
ex 8542 11 82	*09	<p>Circuito de control para unidades de memoria de disco, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 62 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>1454-001</td> <td>CL SH265</td> <td>OTI 033</td> </tr> <tr> <td>8980</td> <td>CL SH350</td> <td>PD 7261</td> </tr> <tr> <td>61156-001</td> <td>CL SH360</td> <td>PD 7262</td> </tr> <tr> <td>61157-001</td> <td>CL SH361</td> <td>WD 1010</td> </tr> <tr> <td>ADS 10C00</td> <td>FE 2100</td> <td>WD 2010</td> </tr> <tr> <td>AIC 010</td> <td>G 70360-33</td> <td>WD 5010</td> </tr> <tr> <td>AIC 100</td> <td>HDC 9224</td> <td>WD 5011</td> </tr> <tr> <td>AIC 610 L</td> <td>HDC 9234</td> <td>WD 16C92</td> </tr> <tr> <td>AIC 6190</td> <td>L 1 A 0519</td> <td>WD 42C22</td> </tr> <tr> <td>AIC 65 C 10 B</td> <td>MB 89311</td> <td>WD 76C20</td> </tr> <tr> <td>CL SH250</td> <td>OMTI 505</td> <td>Z 86 C 99</td> </tr> <tr> <td>CL SH260</td> <td>OTI 018</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	1454-001	CL SH265	OTI 033	8980	CL SH350	PD 7261	61156-001	CL SH360	PD 7262	61157-001	CL SH361	WD 1010	ADS 10C00	FE 2100	WD 2010	AIC 010	G 70360-33	WD 5010	AIC 100	HDC 9224	WD 5011	AIC 610 L	HDC 9234	WD 16C92	AIC 6190	L 1 A 0519	WD 42C22	AIC 65 C 10 B	MB 89311	WD 76C20	CL SH250	OMTI 505	Z 86 C 99	CL SH260	OTI 018		0
1454-001	CL SH265	OTI 033																																					
8980	CL SH350	PD 7261																																					
61156-001	CL SH360	PD 7262																																					
61157-001	CL SH361	WD 1010																																					
ADS 10C00	FE 2100	WD 2010																																					
AIC 010	G 70360-33	WD 5010																																					
AIC 100	HDC 9224	WD 5011																																					
AIC 610 L	HDC 9234	WD 16C92																																					
AIC 6190	L 1 A 0519	WD 42C22																																					
AIC 65 C 10 B	MB 89311	WD 76C20																																					
CL SH250	OMTI 505	Z 86 C 99																																					
CL SH260	OTI 018																																						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																
ex 8542 11 82	*10	<p>Circuito de control vídeo, que tenga al menos una de las funciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — control de tubos de rayos catódicos, — control de dispositivos de cristales líquidos (LCD), — control de visualización o generación de caracteres para dispositivos de cristales líquidos (LCD), — control de gráficos, — control de selección de colores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 36 × 62 mm o fijado en un soporte de materia plástica, provista de un máximo de 231 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tbody> <tr><td>82 C 425</td><td>CL-GD5410</td><td>LC 7582</td><td>TMS 3492</td></tr> <tr><td>82 C 431</td><td>CL-GD6410</td><td>LH 5821</td><td>TMS 57202</td></tr> <tr><td>82 C 433</td><td>COP 472</td><td>M 50452</td><td>TMS 57206</td></tr> <tr><td>82 C 434</td><td>CRT 9007</td><td>MB 89321</td><td>TMS 57207</td></tr> <tr><td>82 C 435</td><td>CRT 97 C 11</td><td>MB 89322</td><td>TMS 57210</td></tr> <tr><td>82 C 441</td><td>ET 4000</td><td>MSM 5259</td><td>TMS 57212</td></tr> <tr><td>82 C 451</td><td>HD 44100</td><td>MSM 5298</td><td>TMS 57213</td></tr> <tr><td>82 C 452</td><td>HD 44780</td><td>MSM 5299</td><td>TVGA 8900C</td></tr> <tr><td>82 C 453</td><td>HD 61830</td><td>MSM 5839</td><td>V 6355-DJ</td></tr> <tr><td>82 C 801</td><td>HD 61104T</td><td>NCR 77C22</td><td>V 6363</td></tr> <tr><td>84 C 451</td><td>HD 61105T</td><td>OTI 067</td><td>VY 86 C 310</td></tr> <tr><td>86 C 805</td><td>HD 66100</td><td>PEGA</td><td>WD 90 C 00</td></tr> <tr><td>86 C 911</td><td>HD 66106T</td><td>PVGA</td><td>WD 90 C 10</td></tr> <tr><td>86 C 928</td><td>HD 66107T</td><td>SED 1600</td><td>WD 90 C 30</td></tr> <tr><td>AM 8052</td><td>HT 208</td><td>SED 1610</td><td>WD 90 C 31</td></tr> <tr><td>AVGA1</td><td>HT 209</td><td>TMS 3491</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>u</p> <ul style="list-style-type: none"> — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	82 C 425	CL-GD5410	LC 7582	TMS 3492	82 C 431	CL-GD6410	LH 5821	TMS 57202	82 C 433	COP 472	M 50452	TMS 57206	82 C 434	CRT 9007	MB 89321	TMS 57207	82 C 435	CRT 97 C 11	MB 89322	TMS 57210	82 C 441	ET 4000	MSM 5259	TMS 57212	82 C 451	HD 44100	MSM 5298	TMS 57213	82 C 452	HD 44780	MSM 5299	TVGA 8900C	82 C 453	HD 61830	MSM 5839	V 6355-DJ	82 C 801	HD 61104T	NCR 77C22	V 6363	84 C 451	HD 61105T	OTI 067	VY 86 C 310	86 C 805	HD 66100	PEGA	WD 90 C 00	86 C 911	HD 66106T	PVGA	WD 90 C 10	86 C 928	HD 66107T	SED 1600	WD 90 C 30	AM 8052	HT 208	SED 1610	WD 90 C 31	AVGA1	HT 209	TMS 3491		0
82 C 425	CL-GD5410	LC 7582	TMS 3492																																																																
82 C 431	CL-GD6410	LH 5821	TMS 57202																																																																
82 C 433	COP 472	M 50452	TMS 57206																																																																
82 C 434	CRT 9007	MB 89321	TMS 57207																																																																
82 C 435	CRT 97 C 11	MB 89322	TMS 57210																																																																
82 C 441	ET 4000	MSM 5259	TMS 57212																																																																
82 C 451	HD 44100	MSM 5298	TMS 57213																																																																
82 C 452	HD 44780	MSM 5299	TVGA 8900C																																																																
82 C 453	HD 61830	MSM 5839	V 6355-DJ																																																																
82 C 801	HD 61104T	NCR 77C22	V 6363																																																																
84 C 451	HD 61105T	OTI 067	VY 86 C 310																																																																
86 C 805	HD 66100	PEGA	WD 90 C 00																																																																
86 C 911	HD 66106T	PVGA	WD 90 C 10																																																																
86 C 928	HD 66107T	SED 1600	WD 90 C 30																																																																
AM 8052	HT 208	SED 1610	WD 90 C 31																																																																
AVGA1	HT 209	TMS 3491																																																																	
ex 8542 11 82	*11	<p>Circuito de control de acceso directo a memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 38 × 83 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table> <tbody> <tr><td>82307</td><td>HD 68450</td><td>WE 32104</td></tr> <tr><td>82357</td><td>L1A 4599</td><td>Z 8516</td></tr> <tr><td>82380</td><td>MC 68440</td><td>Z 9516</td></tr> <tr><td>82 C 223</td><td>MC 68450</td><td></td></tr> <tr><td>GC 183</td><td>VC 2730-000 1 C</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>u</p> <ul style="list-style-type: none"> — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	82307	HD 68450	WE 32104	82357	L1A 4599	Z 8516	82380	MC 68440	Z 9516	82 C 223	MC 68450		GC 183	VC 2730-000 1 C		0																																																	
82307	HD 68450	WE 32104																																																																	
82357	L1A 4599	Z 8516																																																																	
82380	MC 68440	Z 9516																																																																	
82 C 223	MC 68450																																																																		
GC 183	VC 2730-000 1 C																																																																		
ex 8542 11 82	*12	<p>Circuito de control y/o de gestión de memoria (incluida memoria tampón), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 53 × 82 mm, provista de un máximo de 369 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table> <tbody> <tr><td>0404 1872</td><td>82 C 222</td><td>NS 32382</td></tr> <tr><td>1RJ3-0001</td><td>82 C 283</td><td>T 9490</td></tr> <tr><td>1TU9-0301</td><td>82 C 302</td><td>THCT 4502</td></tr> <tr><td>390 Z 55</td><td>82 C 325</td><td>TX 32082 W</td></tr> <tr><td>68451</td><td>82 C 392</td><td>VL 4502</td></tr> <tr><td>82359</td><td>A 38202</td><td>WD 1015</td></tr> <tr><td>82385</td><td>CY7C604</td><td>WD 11 C 00-22</td></tr> </tbody> </table>	0404 1872	82 C 222	NS 32382	1RJ3-0001	82 C 283	T 9490	1TU9-0301	82 C 302	THCT 4502	390 Z 55	82 C 325	TX 32082 W	68451	82 C 392	VL 4502	82359	A 38202	WD 1015	82385	CY7C604	WD 11 C 00-22																																												
0404 1872	82 C 222	NS 32382																																																																	
1RJ3-0001	82 C 283	T 9490																																																																	
1TU9-0301	82 C 302	THCT 4502																																																																	
390 Z 55	82 C 325	TX 32082 W																																																																	
68451	82 C 392	VL 4502																																																																	
82359	A 38202	WD 1015																																																																	
82385	CY7C604	WD 11 C 00-22																																																																	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82 (cont.)		82395 CY7C605 WD 11 C 00-22 82485 GC 113 WD 12 C 00-22 82495 XP HT 113 WD 83 C 580 82 C 08 MC 68851 WD 83 C 583 82 C 102 NS 32082 — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 82	*13	Circuito de control para la comunicación en serie y/o paralelo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 62 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 605 CL-CD180 PD 72001 SCN 68652 Z 85 C 30 82 C 606 MC 2652 SCN 2652 WD 76C30 Z 85 C 35 82 C 607 MC 68652 SCN 68562 Z 80 C 30 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 82	*14	Circuito de control, en tecnología BiMOS, para el mando de motores de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 11 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 9990CS u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 82	*22	Circuito de control de interfaz de línea digital, en tecnología C-MOS, que permita el control de flujo de datos entre un circuito de interfaz sistema, un circuito de interfaz para líneas de abonados y un circuito de interfaz de un microprocesador, que contenga 2 multiplexores, 4 circuitos tampones de emisión/recepción con puertos de datos en serie, un circuito de control de protocolo de datos, registros de interrupciones, 256 registros de 7 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 128 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 15 x 53 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TP 3120 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 82	*26	Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de memoria, que contenga un ecualizador, un circuito de interfaz memoria, un multiplexor, un decodificador, un circuito de control bus y 2 circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TX6-0301 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82	*28	<p>Circuito de control, operativo a 12 MHz, en tecnología C-MOS, constituido por un reloj de intervalos programables, un generador de señales de reloj, dos unidades de mando DMA y una unidad de dirección a redes de memoria (<i>Memory mapper</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82231 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*29	<p>Circuito con bus multimaster, en tecnología C-MOS, para el control del canal local en sistemas de proceso de datos de 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 82303 82304 82306 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*30	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el control de la secuencia de direcciones de 4 bits, para la ejecución de las instrucciones en una memoria microprogramada, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY2909 CY2911 CY7C909 CY7C911 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*32	<p>Circuito de control remoto, en tecnología C-MOS, que permita la generación de 2 048 órdenes diferentes y el control de 32 sistemas, que contenga un codificador de teclado, un decodificador de teclado, un convertidor paralelo-serie, un divisor, un generador de reposición y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 36 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SAA 3010 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*33	<p>Circuito de control de 8 canales, en tecnología C-MOS, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, con diodos incorporados y memoria de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 28 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5801 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*34	<p>Circuito integrado monolítico, con un mínimo de 16 elementos análogos de conmutación, en tecnología C-MOS, para señales de baja frecuencia y con una banda de frecuencias igual o superior a 20 Hz pero inferior o igual a 20000 Hz, capaz de recibir señales de hasta 3 V con una distorsión no superior al 0,05 % a 1 V en toda la banda de frecuencias, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 40 mm, provista de un máximo de 42 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*35	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la gestión de ciclos asíncronos de una unidad central de proceso (CPU) de 32 bits, de una unidad de mando DMA y de un bus multimaster, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 C 321 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*36	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, constituido por dos circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA), dos circuitos de control de interrupciones, un temporizador o un temporizador-contador y, al menos, una unidad para direccionar redes de memoria (<i>Memory mapper</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 x 33 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82C206 GC 101 SX VL 82 C 486 82C316 HT 101 SX u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*37	<p>Circuito de control y de gestión, que comprenda dos circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA), dos circuitos de control de interrupción, dos circuitos de control de puerto serie, un circuito de control puerto paralelo y un circuito de gestión de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 39 x 39 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82360SL u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82	*40	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control y la interfaz de las señales entre una unidad central de proceso (CPU), memoria e interfaz entrada/salida, constituido por circuitos de refresco de las memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs), de decodificación de direcciones, de generación de señales de reloj y de gestión de las señales de interrupción de transferencia de datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 344 S 0602 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*41	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la multiplexación del bus de dirección de una unidad central de proceso (CPU), compuesto por 41 circuitos de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 C 103 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*52	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el tratamiento de señales de lectura y el control del motor de un lector de discos compactos, constituido por un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), un circuito de detección y de corrección de los errores, un desmodulador de señal de lectura, un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un circuito de control de velocidad lineal constante (CLV), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provisto de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*53	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para sistemas microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 ó 32 bits, que asegure el control de configuración memoria programable y de tiempo de espera programable y de esperas de mando para la sincronización de memoria y de bus, constituido por un reloj de tiempo real, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, un controlador de interrupciones, un circuito de control de acceso directo a memoria (DMA), un reloj DMA programable y de temporizadores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TACT 82S411 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82	*54	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de señales de un microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, de acceso a la memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) y a la memoria <i>cache</i>, de bus sistemas de 8, 16 ó 32 bits y que asegure el arbitraje de bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82C311 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*62	<p>Circuito de control de datos de entrada-salida, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provista de un reloj, con una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 128 x 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 54 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 6532 CO 10750 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*63	<p>Circuito para el control del flujo de datos/instrucciones, procedentes de la unidad central de proceso (CPU), de las entradas/salidas y de la memoria central, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CIM 1456 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*65	<p>Circuito de control de motores de corriente continua, en tecnología C-MOS, constituido por un circuito controlador de la tensión de alimentación, un circuito para el almacenamiento y la decodificación de direcciones y el multiplexado de datos, un convertidor digital-analógico de 8 bits y 5 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GC 27 GC 45 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*68	<p>Circuito lógico, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores de 1 bit y detectar todos los errores de 2 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 8206 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*69	<p>Unidad de interpolación para el control de las funciones geométricas (<i>Interpolation Pulse Generator</i>), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KM 3701 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*71	<p>Circuito de control para microprograma, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 54 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 2910 CY 7C 910 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*74	<p>Circuito de control para el control de la tensión de alimentación constante de 60 V / 500 mA, en forma de circuito integrado monolítico, en tecnología C-MOS, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 13 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5816 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*75	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el control de la tensión de las memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 54 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																
ex 8542 11 82	*81	<p>Circuito de control de servomecanismos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 54 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KM 3702 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																																
ex 8542 11 82	*82	<p>Circuito de control temporal (<i>Timing Control Unit</i>) provisto de 2 contactos de fase para la unidad central de proceso (CPU) y unidad de control de la memoria (MMU), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 33 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de la combinaciones alfanuméricas siguientes: NS 32201 NS 32 C 201 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																																
ex 8542 11 82	*85	<p>Circuito de control, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), para motores de corriente continua, que contenga un filtro digital de 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LM 629 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0																																
ex 8542 11 84	*08	<p>Circuito de interfaz bus, incluso con funciones de control de bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 34 x 63 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>53 C 700</td> <td>CL PD6710</td> <td>GC 132</td> <td>PBI</td> </tr> <tr> <td>53 C 710</td> <td>CL PD6720</td> <td>GC 133</td> <td>TMS 38030</td> </tr> <tr> <td>53 C 720</td> <td>ESP 216</td> <td>HS 3282</td> <td>WD 33 C 92</td> </tr> <tr> <td>82335</td> <td>ESP 226</td> <td>L 64853A</td> <td>WD 33 C 93</td> </tr> <tr> <td>82351</td> <td>FAS 216</td> <td>NCR 5380</td> <td>Z 86017</td> </tr> <tr> <td>82353</td> <td>FAS 226</td> <td>NCR 5381</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82365SL</td> <td>FAS 236</td> <td>NCR 53 C 80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AIC 6250</td> <td>FE 3030</td> <td>NCR 53 C 90</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	53 C 700	CL PD6710	GC 132	PBI	53 C 710	CL PD6720	GC 133	TMS 38030	53 C 720	ESP 216	HS 3282	WD 33 C 92	82335	ESP 226	L 64853A	WD 33 C 93	82351	FAS 216	NCR 5380	Z 86017	82353	FAS 226	NCR 5381		82365SL	FAS 236	NCR 53 C 80		AIC 6250	FE 3030	NCR 53 C 90		0
53 C 700	CL PD6710	GC 132	PBI																																
53 C 710	CL PD6720	GC 133	TMS 38030																																
53 C 720	ESP 216	HS 3282	WD 33 C 92																																
82335	ESP 226	L 64853A	WD 33 C 93																																
82351	FAS 216	NCR 5380	Z 86017																																
82353	FAS 226	NCR 5381																																	
82365SL	FAS 236	NCR 53 C 80																																	
AIC 6250	FE 3030	NCR 53 C 90																																	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8542 11 84	*09	<p>Circuito de interfaz o de interfaz y de control, para red local de fibra óptica o de cable de par trenzado, que permita la interfaz entre un controlador de acceso al medio y una red local o una unidad central de proceso (CPU), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 38 x 38 mm, provista de un máximo de 175 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>DP 8025</td> <td>DP 83255</td> <td>DP 83902</td> <td>T 7213</td> </tr> <tr> <td>DP 83251</td> <td>DP 83265</td> <td>DP 83905</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	DP 8025	DP 83255	DP 83902	T 7213	DP 83251	DP 83265	DP 83905		0
DP 8025	DP 83255	DP 83902	T 7213								
DP 83251	DP 83265	DP 83905									
ex 8542 11 84	*10	<p>Circuito de control y de interfaz de tubos catódicos, que permita la interfaz entre un microprocesador gráfico y memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>TMS 34096</td> <td>TMS 34098</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	TMS 34096	TMS 34098	0						
TMS 34096	TMS 34098										
ex 8542 11 84	*11	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de control de memoria, un circuito de control periférico, un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), un circuito de interfaz de una unidad de procesador numérico (NPU), un circuito de mando de reloj, un temporizador y un circuito de control de paridad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 x 33 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>HT 15</td> <td>HT 18</td> <td>HT 21</td> <td>HT 22</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	HT 15	HT 18	HT 21	HT 22	0				
HT 15	HT 18	HT 21	HT 22								
ex 8542 11 84	*12	<p>Circuito de interfaz por al menos un codificador, en tecnología C-MOS, que permita la identificación y medición de dirección y de desplazamiento a través de señales de sensores externos, que contenga como mínimo 3 contadores, como mínimo un cerrojo (<i>Latch</i>) de 16 ó 24 bits, un multiplexor o más y uno o más circuitos tampón de datos paralelos de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 37 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>THCT 2000</td> <td>THCT 12016</td> <td>THCT 12024</td> <td>THCT 12316</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	THCT 2000	THCT 12016	THCT 12024	THCT 12316	0				
THCT 2000	THCT 12016	THCT 12024	THCT 12316								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84	*13	<p>Circuito de control y de interfaz de unión de datos, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de paquetes de datos de 1, 4 u 8 bits con una velocidad de 51,84 Mbits por segundo, que contenga un circuito de control de recepción, un circuito de control de transmisión, un circuito formateador de recepción y un circuito formateador de transmisión, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 05101 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*22	<p>Circuito de interfaz programable para la transferencia de datos (EPCI), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 2661 68661 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84 ex 8542 11 95	*23 *56	<p>Interfaz en serie que permita ejecutar las funciones de codificación y decodificación de datos y las funciones de mando conexas en una red local, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 33 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 8002 82501 AM 7991 COM 91 C 32 8023 82 C 501 COM 9032 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*24	<p>Circuito de interfaz de un decodificador de datos textuales, en tecnología C-MOS, que permita segmentar datos, regenerar el reloj y separar la sincronización, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 25 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CF 72303 CF 72306 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8542 11 84	*25	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, para señales entre una unidad periférica de memoria de disco rígido y la unidad central de proceso (CPU), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 53 x 62 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 40px;">AIC 560 L</td> <td>OMTI 5090 (OMTI 20509)</td> </tr> <tr> <td>DP 8466</td> <td>WD 11 C 00-17</td> </tr> <tr> <td>OMTI 5080 (OMTI 20508)</td> <td>WD 14 C 00-17</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	AIC 560 L	OMTI 5090 (OMTI 20509)	DP 8466	WD 11 C 00-17	OMTI 5080 (OMTI 20508)	WD 14 C 00-17	0
AIC 560 L	OMTI 5090 (OMTI 20509)								
DP 8466	WD 11 C 00-17								
OMTI 5080 (OMTI 20508)	WD 14 C 00-17								
ex 8542 11 84	*26	<p>Circuito de interfaz para caudalímetro, en tecnología BiMOS, constituido por 16 amplificadores, 3 convertidores digitales-analógicos, un convertidor analógico-digital, filtros, un circuito de muestreo-bloqueo, un oscilador, un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un circuito interfaz de serie para un microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p style="margin-left: 40px;">AD75027</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0						
ex 8542 11 84	*27	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, para un teclado con una matriz capacitiva, que permita el barrido y la detección matricial, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 52 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: <p style="margin-left: 40px;">22-00958-000</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0						
ex 8542 11 84	*29	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, que permita la interfaz entre un microprocesador gráfico, memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs) y un registro de paleta de colores, y la generación de direcciones de memoria local y de señales de control del microprocesador gráfico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p style="margin-left: 40px;">TMS 34092</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84	*30	<p>Circuito de control y de interfaz bus, en tecnología C-MOS, constituido por uno o dos circuitos de control de acceso directo memoria (DMA), uno o dos circuitos de control de interrupciones y un temporizador/contador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 x 33 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82C100 82C300 82C836 WD 76 C 10 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*32	<p>Circuito de control y de interfaz para el control de un flujo bidireccional de datos/direcciones de 32 bits entre diversos buses, que permite trabajar en modo de datos con control de paridad, en modo de datos sin control de paridad y en modo de direcciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 x 33 mm, provista de un máximo de 120 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82352 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*33	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, para el control de la comunicación de datos entre un circuito de interfaz bus sistema y unidades periféricas, que comprenda una puerta de interfaz sistema, una puerta de microprocesador y una puerta de acceso directo a memoria (DMA), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 1TU1-0301 1TV3-0301 1TV4-0301 1TU2-0301 1TV3-0302 1TV4-0302 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*34	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que permita la recepción, el tratamiento y la transmisión de datos de abonado en una red digital, y que comprenda una unidad de interfaz de línea, un multiplexor, un controlador de enlace de datos, un circuito de interfaz microprocesador y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 54 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79C30A AM 79C32A QMV 453 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*35	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, para el interfaz y el control de secuencia de datos entre una máquina automática para tratamiento de información y una unidad de discos rígidos, que comprenda un circuito de mando de doble entrada por memoria tampón, un circuito de control de secuencia, un circuito de interfaz microprocesador y un circuito de interfaz bus con circuitos de mando de 24 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AIC-6060 32C260</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*36	<p>Circuito de control de unidad de discos flexibles y de la velocidad de transmisión de datos, en tecnología C-MOS, que realiza las funciones de separación de datos, precompensación de señales de escritura, interfaz con una unidad central de proceso (CPU) y la generación de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 62 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 82077 DP 8473 WD 37C65 WD 57C65</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*40	<p>Circuito de control y de interfaz para unidad central de proceso (CPU), en tecnología C-MOS, dotado de una unidad de control para la restauración de memorias, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FE 3010</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*43	<p>Circuito de control y de interfaz entre un microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits y un coprocesador de coma flotante, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 54 x 54 mm, provista de un máximo de 299 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7 C 608 L 64802</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*44	<p>Circuito de control y de interfaz, operativo a 12 MHz, en tecnología C-MOS, constituido por un generador de señales de reloj, un circuito de control bus para un microprocesador, un reloj, dos controladores de interrupción programable y un circuito de interfaz para un coprocesador numérico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82230</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84	*45	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, constituido por 2 circuitos de control de interrupciones, tres temporizadores-contadores de 16 bits programables, un reloj de tiempo real y un circuito de interfaz de un microprocesador numérico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 x 28 mm, provista de un máximo de 120 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TACT 82303 PB u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*46	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, constituido por circuitos de mando de 48 mA, registros, un circuito de interfaz de acceso directo a memoria (DMA) de 18 bits, un bus microprocesador de 8 bits, un circuito de generación y de verificación de paridad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*47	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, constituido por 2 emisores-receptores asíncronos universales (UART), un puerto de datos paralelos, un circuito de interfaz para discos rígidos y un circuito de control para discos flexibles, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82C711 TACT 88511 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*48	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, programable para la interfaz de señales entre circuitos de control de red video gráfica (VGA) y pantallas con tubo catódico (CRT), dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), dispositivos de visualización de diodos emisores de luz (LED) o dispositivos de visualización de plasma, que permita el control simultáneo de una pantalla con tubo catódico (CRT) y un dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD), constituido por un convertidor video digital-analógico con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provisto de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CL-GD6340 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84	*49	<p>Circuito de interfaz y de control repetidor, en tecnología C-MOS, constituido por 7 ó 12 puertos de interfaz de emisión-recepción, un puerto de interfaz de unidad de conexión (AUI), un decodificador de bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), una memoria tampón de 32 bits y un circuito de interfaz bus para la comunicación entre controladores de interfaz repetidores (RIC), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 45 x 45 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DP 83950 DP 83955 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*50	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, que permita la interfaz entre un bus de 32 bits y registros de entrada/salida y/o circuitos de interfaz, que asegure el control de acceso directo a memoria (DMA), constituido por una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, un registro cerrojo (<i>latch</i>) de datos, un registro cerrojo (<i>latch</i>) de direcciones y registros de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 37 x 37 mm, provisto de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1XB9-0401 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*51	<p>Circuito de interfaz y de control bus, en tecnología C-MOS, costituido por 2 controladores de interrupciones programables, 2 temporizadores, 3 contadores, un reloj de tiempo real, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 912 bits, un circuito de interfaz de memoria, un circuito de interfaz de un controlador de discos flexibles, un circuito de interfaz de discos rígidos, un circuito de interfaz de un coprocesador matemático y un circuito de interfaz de un teclado, que permita la generación de la aptitud de direcciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TACT 84544 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*52	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, para datos de lectura-escritura entre una unidad de memoria de cintas audionuméricas y un microprocesador, constituido por un circuito de gestión tampón para una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1XK2-0301 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*01	<p>Circuito de desincronización-sincronización de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de 2 señales asíncronas con una velocidad de 2 Mbits por segundo, que contenga un circuito de control de microprocesador, un circuito de interfaz de 4 buses que funcione con una velocidad de 19,44 megaoctetos por segundo y un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 04002 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*02	<p>Emisor-receptor síncrono universal, en tecnología C-MOS, que permita la transferencia numérica simultánea en dos direcciones (<i>full duplex</i>), de voz y/o de datos con una velocidad total de 80 Kbits/s o más a una distancia de 2 km o una velocidad total de 160 Kbits/s o menos a una distancia de 1 km, que contenga un modulador y memorias tampón de datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 15 x 33 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 145421 MC 145425 TP 3401 TP 3403 MC 145422 MC 145426 TP 3402 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*03	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que permita velocidades de línea terminales de 8 448 ó 34 368 Kbits por segundo, que contenga un circuito de control de ganancia automática, un circuito equalizador, un circuito detector de errores, un codificador, un descodificador y un circuito de recuperación para las señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 02050 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*04	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por un registro de 32 bits, un registro de 24 bits, un registro de 4 bits, doce registros de 1 bit, dos memorias de servicio con una capacidad de almacenamiento de 16 x 24 bits, circuitos que efectúen operaciones aritméticas y lógicas, una lógica de decodificación, una lógica de detección y de gestión de errores, un contador de 8 bits y un reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 x 82 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ALU 0486 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*05	<p>Circuito de segmentación o de reensamblaje de datos, en tecnología C-MOS, que permita la segmentación de 16 382 paquetes de palabras de 8 ó 16 bits en celdas o el reensamblaje de celdas multiplexadas en 16 382 paquetes de palabras de 8 ó 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> TXC 05501 TXC 05601 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*06	<p>Circuito comparador de identidad de 8 bits, en tecnología C-MOS, con tiempo de propagación no superior a 7,2 ns, que permita la comparación bit a bit de 2 palabras de no más de 8 bits cada una, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 27 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> 74FCT521 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Circuito de paleta de colores, en tecnología C-MOS, para 256 colores o más, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 38 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> SC 11482 SC 11484 SC 11487 SC 15025 SC 11483 SC 11485 SC 11489 SC 15026 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*08	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que funcione a una alimentación única de +5 V y una tensión de alimentación inferior o igual a 2 mA, que contenga 2 emisores y 2 receptores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente, en o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> MAX 220 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*09	<p>Registro de 8 bits (octal), en tecnología C-MOS, que presente un tiempo de propagación no superior a 11 ns, constituido de 8 <i>Flip-Flop</i> del tipo D, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 27 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74FCT374 74FCT534 74FCT574</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*10	<p>Emisor-receptor bidireccional de 8, 16 ó 18 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 33 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 29 C 833 A 74 AC 16646 74 ACT 16470 74 FCT 645 29 C 853 A 74 AC 16657 74 ACT 16863 74 AC 16472 74 ACT 16245 74 FCT 245</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*11	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que funcione a una alimentación única de +5 V, que contenga 4 emisores y 5 receptores uno de los cuales permanece activo durante la desconexión, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 38 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, en o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MAX 223</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*12	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que funcione a una alimentación única de +5 V, que contenga un mínimo de 6 emisores y un mínimo de 8 receptores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, en o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MAX 244 MAX 245 MAX 246 MAX 247 MAX 248 MAX 249</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*13	<p>Codificador-decodificador con filtro, en tecnología C-MOS, para señales de frecuencia igual o superior a 600 Hz pero inferior o igual a 4 000 Hz, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 112</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*14	<p><i>Flip-Flop</i> del tipo D de 16 ó 20 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 20 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 AC 16821 74 ACT 16374 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*15	<p>Receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, que permita la decodificación de señales DTMF en datos binarios de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 30 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M-957 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*16	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, para señales entre un codificador-decodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o un unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial en una red local, que contenga un oscilador y circuito detector de colisión, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 40 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 83C94 83C92 Am 79C98 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*17	<p>Circuito de recuperación, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 12 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 83231 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*18	<p>Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología BiMOS, que contenga circuitos de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 21-26500 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*19	<p>Terminador aéreo programable, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión/recepción de datos de 8 bits y la generación del cursor de línea por medio de un reloj externo, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), un puerto de entrada-salida en serie, un circuito de interfaz de microprocesador, un multiplexor y un demultiplexor, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 03003 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*20	<p>Codificador-decodificador cuádruple con filtros de modulación por impulso codificada, en tecnología C-MOS, que contenga amplificadores para regular la simetría de señales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 18 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 365 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*23	<p>Convertidor paralelo analógico-digital de 8 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 75C48 IDT 75C58 MP 7683 MP 7684 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*26	<p>Circuito integrado monolítico que permita la conversión de señales analógicas en señales digitales, conteniendo amplificadores, convertidores digitales-analógicos y analógicos-digitales con una tensión de 12 V ($\pm 10\%$), así como una interfaz digital en serie con un emisor-receptor asíncrono, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 18 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 75002 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*27	<p>Convertidor digital-analógico audio, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica igual o superior a 93 dB, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 38 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 4328 CXD 2564 TMS 57010</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*30	<p>Decodificador, en tecnología C-MOS, para la demodulación y la demultiplexación de señales stereo, que contenga un circuito de interfaz del convertidor digital-analógico con una señal de salida de reloj de 8,192 u 16,384 MHz, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 63 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CF 70088</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*31	<p>Sincronizador combinado con un explorador y distribuidor de señales, en tecnología C-MOS, que contenga una unidad de control, un circuito de eliminación del rebote de contactos, un registro de desplazamiento de 17 bits y una unidad de formateo de los datos de salida, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 54 x 54 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 222</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*34	<p>Emisor-receptor asíncrono universal de 2 u 8 canales (Dual u octal UART), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 32 x 53 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 1TQ1-0202 2681 PC 87310 SCC 2698</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*35	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 33 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74FCT162373 74FCT533 74FCT843 74FCT16373 74FCT573 74FCT844 74FCT373 74FCT841 74FCT845</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																												
ex 8542 11 86 ex 8542 11 98	*36 *18	<p>Convertidor analógico-digital de 12, 16, 18 ó 20 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 18 x 55 mm, provista de un máximo de 60 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>AD 574 A</td> <td>CS 5317</td> <td>CS 5338</td> <td>CS 5506</td> </tr> <tr> <td>CS 5016</td> <td>CS 5326</td> <td>CS 5339</td> <td>CS 5507</td> </tr> <tr> <td>CS 5101</td> <td>CS 5327</td> <td>CS 5346</td> <td>CS 5508</td> </tr> <tr> <td>CS 5102</td> <td>CS 5328</td> <td>CS 5349</td> <td>CS 5516</td> </tr> <tr> <td>CS 5116</td> <td>CS 5329</td> <td>CS 5501</td> <td>CS 5520</td> </tr> <tr> <td>CS 5126</td> <td>CS 5336</td> <td>CS 5503</td> <td>DSP 56ADC16</td> </tr> <tr> <td>CS 5316</td> <td>CS 5337</td> <td>CS 5505</td> <td>TSC 7109</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	AD 574 A	CS 5317	CS 5338	CS 5506	CS 5016	CS 5326	CS 5339	CS 5507	CS 5101	CS 5327	CS 5346	CS 5508	CS 5102	CS 5328	CS 5349	CS 5516	CS 5116	CS 5329	CS 5501	CS 5520	CS 5126	CS 5336	CS 5503	DSP 56ADC16	CS 5316	CS 5337	CS 5505	TSC 7109	0
AD 574 A	CS 5317	CS 5338	CS 5506																												
CS 5016	CS 5326	CS 5339	CS 5507																												
CS 5101	CS 5327	CS 5346	CS 5508																												
CS 5102	CS 5328	CS 5349	CS 5516																												
CS 5116	CS 5329	CS 5501	CS 5520																												
CS 5126	CS 5336	CS 5503	DSP 56ADC16																												
CS 5316	CS 5337	CS 5505	TSC 7109																												
ex 8542 11 86	*37	<p>Convertidor analógico-digital que permite el mando de un dispositivo de visualización de no máximo de 4 cifras de cristal líquido (LCD) o de diodos emisores de luz (LED), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 54 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>ICL 7106</td> <td>ICL 7116</td> <td>ICL 7126</td> <td>ICL 7137</td> <td>MAX 136</td> </tr> <tr> <td>ICL 7107</td> <td>ICL 7117</td> <td>ICL 7136</td> <td>MAX 133</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	ICL 7106	ICL 7116	ICL 7126	ICL 7137	MAX 136	ICL 7107	ICL 7117	ICL 7136	MAX 133		0																		
ICL 7106	ICL 7116	ICL 7126	ICL 7137	MAX 136																											
ICL 7107	ICL 7117	ICL 7136	MAX 133																												
ex 8542 11 86	*38	<p>Circuito reloj-calendario, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 33 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>58274</td> <td>MCCS 146818</td> <td>MM 58174 A</td> </tr> <tr> <td>MC 146818</td> <td>MM 58167</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	58274	MCCS 146818	MM 58174 A	MC 146818	MM 58167		0																						
58274	MCCS 146818	MM 58174 A																													
MC 146818	MM 58167																														
ex 8542 11 86	*39	<p>Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8532</td> <td>ICS 2494</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 83241</td> <td>ICS 90C64</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>ICD 2023</td> <td>PCLK 1</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2028</td> <td>PCLK 2</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>DP 8531</td> <td>ICS 1394</td> <td>SC 11410</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	82 C 402	DP 8532	ICS 2494	SC 11411	AV 9129	DP 83241	ICS 90C64	SC 11412	Bt 438	ICD 2023	PCLK 1	TCK 9002	Bt 439	ICD 2028	PCLK 2	WD 90 C 61	DP 8531	ICS 1394	SC 11410		0								
82 C 402	DP 8532	ICS 2494	SC 11411																												
AV 9129	DP 83241	ICS 90C64	SC 11412																												
Bt 438	ICD 2023	PCLK 1	TCK 9002																												
Bt 439	ICD 2028	PCLK 2	WD 90 C 61																												
DP 8531	ICS 1394	SC 11410																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*40	<p>Circuito tampón de datos o de datos/direcciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 128 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FB 2020 GC 102 HT 102 VL 82 C 332 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*41	<p>Circuito tampón y de mando de línea, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 27 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 AC 16240 74 ACT 16244 74 FCT 244 74 AC 16825 74 FCT 240 74 FCT 540 74 AC 16827 74 FCT 241 74 FCT 541 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*42	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU) de 4 ó 16 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 83 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY2901 CY7C9115 CY7C9117 CY7C9101 CY7C9116 CY7C901 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*43	<p>Circuito, en tecnología C-MOS, con emisión de sonido, incluso con contador horario, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 33 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 7910 SVM 5530 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)</p>	0
ex 8542 11 86	*44	<p>Circuito de compresión-descompresión de datos o imagen, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 x 46 mm, provista de un máximo de 188 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 1XH4-0301 74 ACT 6340 CL 550 1XK6-0301 CL 450 CL 950 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*45	<p>Convertidor digital-analógico de 7, 8 ó 12 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 40 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 664 DAC 0830 DAC 0831 DAC 0832 PBM 3960 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*48	<p>Convertidor video simple o triple numérico-analógico con al meno una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en tecnología C-MOS, dotado de uno o más registros de paleta de color, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 39 x 39 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 357S0010 Bt451 Bt460 Bt473 357S0011 Bt458 Bt461 Bt475 357S0012 Bt459 Bt462 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*49	<p>Sintetizador, en tecnología BiMOS, que permita la sincronización y división de frecuencias, que contenga 1 ó 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y 1 ó 2 contadores predivisores de una frecuencia de trabajo igual o superior a 10 MHz pero inferior o igual a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 x 25 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 1501 MB 1509 MB 1518 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*50	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de la palabra, en tecnología C-MOS, que funcione a una velocidad de 9,6 Kbits/segundo, que contenga un circuito de interfaz de memoria, un circuito de interfaz codificador/descodificador, un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU) y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 88401 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*54	<p>Modulador-demodulador, en tecnología C-MOS (llamado <i>Modem C-MOS</i>), exclusivamente para transmisión de datos en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad de 300, 2 400, 4 800, 7 200 ó 9 600 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 35128 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*55	<p>Generador de un cursor, definible por el usuario, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 33 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Bt431 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*56	<p>Emisor-receptor de 6 bits, en tecnología BiMOS, que permita filtrar señales deformadas <i>glitches</i> en señales de <i>handshake</i>, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DS 3884 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*57	<p>Circuito programable para la transmisión y la recepción de datos en forma asíncrona (<i>Asynchronous Communication Element</i>), constituido por una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) con una capacidad de almacenamiento de 128 bits y al menos un canal de entrada/salida en serie y un canal en paralelo bidireccional, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 26 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16C551 16C552 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*58	<p>Circuito comparador de direcciones, en tecnología C-MOS, constituido por una o más memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), un generador de paridad, un controlador de paridad y uno a más comparadores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 65 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SN 74 ACT 2151 SN 74 ACT 2154 SN 74 ACT 2158 SN 74 ACT 2152 SN 74 ACT 2156 SN 74 ACT 2159 SN 74 ACT 2153 SN 74 ACT 2157 SN 74 ACT 2160 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*61	<p>Elemento de cálculo sin control secuencial interno del programa para la multiplicación o tratamiento de números fijos o de coma flotante, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 42 x 42 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 3210 ADSP 3220 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86 ex 8542 11 98	*63 *09	<p>Detector de humo, operativo para una gama de temperaturas de -20 °C o más, sin exceder de +60 °C, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 23 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 14467 MC 14471 CS 235 MC 14468 MC 145010 V 24216 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*64	<p>Explorador y distribuidor de señales, en tecnología C-MOS, constituido por una unidad de extracción de datos y de reloj, una unidad de control, un circuito de eliminación del rebote de contactos, una unidad de control de salida de corriente, un registro de desplazamiento de 17 bits y una unidad de formateo de los datos de salida, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 54 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 16 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*65	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, para la conversión de datos en formato NRZ (<i>Non-Return-to Zero</i>) o en formato RLL (<i>Run-Length-Limited</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 12 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 61158 CL-SH110 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*66	<p>Emisor-receptor de datos de 9 bits, en tecnología BiMOS, que contenga un emisor con cerrojo de frente de impulsos (<i>Edge-triggered latch</i>) y un receptor con cerrojo (<i>Latch</i>) transparente, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DS 3886 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*67	<p>Filtro digital de fase lineal, en tecnología C-MOS, que permita filtrar periodos de fase en formato serie de 24 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 13 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 5322 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*68	<p>Modulador-demodulador, en tecnología C-MOS (llamado <i>Modem C-MOS</i>), para transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>), con una velocidad de 75, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 7 200, 9 600, 12 000 o 14 400 bits por segundo y para transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>), con una velocidad de 2 400, 4 800, 7 200, 9 600, 12 000 o 14 400 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 53 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RC 144DPL SC 11046 SC 11055 SC 11094 SC 11044 SC 11054 SC 11092 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*69	<p>Módulo de eco y de reverberación, constituido por un multiplicador-acumulador, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 4 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 12 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VC5344 VC5909 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*70	<p>Multiplificador-acumulador (MAC), en tecnología C-MOS, con una capacidad de 8 x 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 62 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADSP 1008-A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*71	<p>Circuito de modulación por impulsos codificada adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de voz y de datos, con 8 canales independientes con una amplitud de banda de 8 kHz, que permita la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>) y en una sola dirección (<i>half duplex</i>) con una velocidad de 32 000 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SC 11360 SC 11362 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*72	<p>Codificador-decodificador de modulación de código de impulsos, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en un circuito de muestreo bloqueo, en un convertidor digital-analógico, un comparador, un registro de aproximación sucesiva, y una función lógica acoplada a un enlace en dúplex integral (PCM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 29 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2911 A-1 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 86	*73	<p>Filtro de transmisión-recepción para la modulación de los impulsos codificada (<i>Pulse Code Modulation/PCM</i>), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), para la línea de acometida PCM, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 21 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 2912 A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 86	*76	<p>Codificador-decodificador para la conversión de datos en señales en paralelo o en serie, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en una unidad aritmética y lógica (ALU) y en una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 60 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 38020 TMS 38021 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*80	<p>Circuito comparador, en tecnología C-MOS, que permita la comparación de etiquetas de dirección de memoria <i>cache</i>, constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 33 mm, provisto de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MCM 62350 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*81	<p>Filtro digital, en tecnología C-MOS, que asegure el sobremuestreo cuádruple u óctuple por 2 canales, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 36 mm, provisto de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 57021 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*82	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, con un tiempo de propagación no superior a 11 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 33 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 29FCT52 82503 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*83	<p>Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, para la transmisión bidireccional de datos de 16 bits, con un multiplexor/demultiplexor de direcciones y de datos, cerrojos (<i>latches</i>) de almacenamiento de datos y un circuito de control de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 26 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SN 74 BCT 2423 SN 74 BCT 2424 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*84	<p>Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, para la transmisión multiplexada de direcciones y de datos, con <i>Flip-Flops</i> del tipo D, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 26 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SN 74 BCT 2420 SN 74 BCT 2425</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*85	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que funcione a una tensión de alimentación inferior o igual a 3 mA, constituido por 2 circuitos de mando, 3 circuitos de recepción y un circuito de protección térmica, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 12 mm, provisto de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, en o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LTC 902</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*86	<p>Potenciómetro con control digital, en tecnología C-MOS, constituido por una red de 31 ó 99 elementos de resistencia, un contador de 5 ó 7 bits, una memoria no volátil de 5 ó 7 bits y un decodificador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 x 11 mm, con un máximo de 14 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: X 9102 X 9104 X 9312 X 9503 X 9C103 X 9C503 X 9103 X 9311 X 9313 X 9C102 X 9C104</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*87	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de la palabra, en tecnología C-MOS, que funciona a una velocidad programable igual o superior a 8 Kbits/segundo, constituido por un amplificador y un convertidor digital-analógico de 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 22 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: T 6668 TC 8830</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*88	<p>Sensor de efecto Hall, en tecnología BiMOS, que permita la comunicación sobre un bus de 2 hilos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5 x 5 mm, provista de un máximo de 3 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: UGN 3055U UGS 3055U</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 86 ex 8542 11 98	*89 *15	<p>Circuito separador de datos de unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 37 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>DP 8460-2</td> <td>DP 8465</td> <td>VM 5352</td> <td>WD 10 C 21</td> </tr> <tr> <td>DP 8460-3</td> <td>HDC 9226</td> <td>VM 5353</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DP 8460-4</td> <td>VM 5351</td> <td>WD 10 C 20</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	DP 8460-2	DP 8465	VM 5352	WD 10 C 21	DP 8460-3	HDC 9226	VM 5353		DP 8460-4	VM 5351	WD 10 C 20		0
DP 8460-2	DP 8465	VM 5352	WD 10 C 21												
DP 8460-3	HDC 9226	VM 5353													
DP 8460-4	VM 5351	WD 10 C 20													
ex 8542 11 86	*90	<p>Circuito de canal de lectura, que asegure la función de lectura-escritura y de servodemodulador, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 11 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>32P4730</td> <td>91C020</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	32P4730	91C020	0										
32P4730	91C020														
ex 8542 11 86	*91	<p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, provisto de 2 procesadores de señales numéricas, de un convertidor analógico-digital y de un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>AM 7901</td> <td>AM 7905</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	AM 7901	AM 7905	7										
AM 7901	AM 7905														
ex 8542 11 86	*92	<p>Descodificador y circuito de mando (sink driver), que asegure una corriente de salida de 500 mA a una tensión de salida de 35 V, con 4 entradas y 16 salidas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 19 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <table> <tr> <td>MC 34142</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	MC 34142	0											
MC 34142															
ex 8542 11 86	*93	<p>Sintetizador de señales, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en un generador de frecuencia, una memoria de 15 tonos instrumentales, un convertidor digital-analógico y un oscilador de cuarzo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 25 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <table> <tr> <td>YM 2413</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	YM 2413	0											
YM 2413															

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*94	<p>Sintetizador de señales digitales, en tecnología C-MOS, consistente en 32 ó 48 generadores de frecuencia, un generador de reloj y un generador de direcciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 × 31 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VC 2375 VC 5395 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*95	<p>Sintetizador vocal, en tecnología C-MOS (<i>C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer</i>), con una alimentación de intensidad inferior a 10 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 78 A 263 CD 54123 N2L CM 54145 N2L CD 54121 N2L CD 54147 N2L CM 54146 N2L CD 54122 N2L CM 54104 CM 54166 N2L u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*96	<p>Circuito de sincronización de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de datos en serie o en paralelo con una velocidad de 155,52 Mbits por segundo o 19,44 megaoctetos por segundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 × 30 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 02301 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*97	<p>Sintetizador programable de señales numéricas, en tecnología C-MOS, para la generación de señales sonoras numéricas con memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 16 Kbits, con una frecuencia de muestreo de 22,257 kHz y 44,1 kHz y dos canales de salida para señales mono o stereo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 18 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 344 S 0053 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*98	<p>Traductor, en tecnología BiMOS, para la conversión a niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) o a niveles de lógica transistor-transistor (TTL), que permita el mando de bus y la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 × 31 mm, provista de un máximo de 84 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY10E383 CY101E383 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 90	*01	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología AsGa, con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 17 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 12G014 12G044 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 90	*02	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en tecnología ECL, con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 37 mm o fijado en un soporte de materia plástica, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 10422 10474 10484 100474 100490 10470 10480 10490 100484 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*02	<p>Dispositivo de lógica programable, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16L4 20R6 CY10E302 SN 54 LS 334 16L6 20R8 CY100E301 SN 54 LS 335 16L8 22V10 CY100E302 SN 54 LS 336 16R4 82 S 100 FP 54 AS 839 SN 74 LS 333 16R6 82 S 101 FP 54 AS 840 SN 74 LS 334 16R8 93458 FP 74 AS 839 SN 74 LS 335 20L8 93459 FP 74 AS 840 SN 74 LS 336 20R4 CY10E301 SN 54 LS 333 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*14	<p>Traductor, en tecnología bipolar, para la conversión a niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) o a niveles de lógica transistor-transistor (TTL), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 31 mm, provista de un máximo de 124 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95 (cont.)		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 57-240245 F100124 F100125 MB 768 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 95	*15	Circuito de control y/o de gestión de memoria (incluida memoria tampón), en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 67 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 2965 DP 8409 DP 8429 AM 2966 DP 8419 MB 1422 DP 8408 DP 8428 SN 74 S 409 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 95	*16	Circuito de interfaz bus, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 34 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 A 203 82 A 304 AM 29821 AM 29825 AM 29845 82 A 204 82 A 305 AM 29822 AM 29826 82 A 205 82 A 436 AM 29823 AM 29843 82 A 303 82 A 442 AM 29824 AM 29844 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*19	Convertidor analógico-digital de 9 bits, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TDC 1049 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*22	Circuito de digitalización y separación de datos, en tecnología bipolar, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 15 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN 28962 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*60	<p>Amplificador para unidad de disco Winchester, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 × 7 mm, provista de un máximo de 10 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: A 2480 FC u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*60	<p>Regulador de tensión para una gama de tensión de entrada igual o superior a 4,75 V pero inferior o igual a 60 V y una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA, que contenga un circuito conmutador de 1 A y un oscilador con frecuencia fija de 52 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 × 29 mm o cuyo diámetro no exceda de 11 mm, provisto de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1575 LM 2575 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*01	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el mando de 4 u 8 cargas de salida independientes, cada una de ellas con una corriente de salida de 3 A y una corriente de fuga de salida inferior o igual a 80 µA, que contenga un detector de sobretensiones, un detector de cortocircuitos y un detector de carga abierta, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 × 38 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 33293 PC 33298 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*02	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de una carga de salida de una corriente de salida de 0,5 A y una corriente de fuga de salida inferior o igual a 100 µA, que contenga un detector de sobretensiones, un circuito de limitación de corriente y un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 × 11 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 3392 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*03	<p>Circuito integrado monolítico analógico, en tecnología bipolar, para el mando de motores de corriente continua, con una tensión de salida inferior o igual a 18 V a una corriente de salida inferior o igual a 1,6 A, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 × 26 mm, provista de un máximo de 10 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 6109 BA 6209 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*05	<p>Circuito de control para el control de la tensión de los microprocesadores, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 12 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1231 DS 1232 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*07	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de transistores N-MOS, con una corriente de reserva inferior o igual a 3 µA, que contega un circuito de cierre de sobretensión y una bomba de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 × 11 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 33091 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*10	<p>Circuito de interfaz, en tecnología de aislamiento dieléctrica, para aparatos telefónicos con tensión de línea inferior o igual a 265 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 13 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LH 1497 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*01	<p>Filtro, en tecnología C-MOS, con una frecuencia de bloqueo programable igual o superior a 4,5 MHz pero inferior o igual a 25,2 MHz y un amplificador de frecuencias programable inferior o igual a 9 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 12 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 896 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*02	<p>Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio de 12, 16 ó 20 segundos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 × 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ISD 1012A ISD 1016A ISD 1020A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*03	<p>Microprocesador de señales analógicas, en tecnología bipolar, que permita el control de ganancia automático, el tratamiento de señales de lectura y la generación de señales de posicionamiento de la cabeza para cabezas magnéticas para unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 × 15 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN 28961 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*04	<p>Circuito integrado monolítico analógico para la atenuación de ruidos en audio, con una capacidad de atenuación de 14 dB, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 × 26 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 12043 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*07	<p>Unidad para la recepción de bandas AM y FM, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 × 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1030 P CXA 1240 P u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 80	*08	<p>Línea de retardo para compensación de caídas de señales vídeo (drop out), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 × 10 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSM 6965 RS u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*10	<p>Circuito integrado monolítico analógico, en tecnología bipolar, para protección de las centrales telefónicas contra sobrecarga, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 × 11 mm, provista de un máximo de 3 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1515 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*11	<p>Filtro programable, en tecnología bipolar, con una frecuencia de corte programable superior o igual a 5 MHz pero inferior o igual a 15 MHz y una frecuencia de punta y ancho de banda programable, que contenga un filtro de 7 polos y un diferenciador, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 20 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32F8011 32F8012 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*13	<p>Convertidor de frecuencia, para la conversión de frecuencias superiores o iguales a 10,95 GHz pero inferiores o iguales a 12,5 GHz en frecuencias superiores o iguales a 950 MHz pero inferiores o iguales a 1750 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 10 mm, provista de un máximo de 6 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 20070C AKD12000 AKD12010 AKD12011 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*19	<p>Captador de imagen constituido por una línea de 3 648 células fotosensibles como máximo, por una matriz asociada a registros de desplazamiento, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 43 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*20	<p>Captador de imagen de transferencia de carga de interlínea, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 × 32 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICX 018 ICX 021 ICX 022 ICX 024 ICX 038 ICX 039 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*27	<p>Circuito comparador de tensión de 5 canales, para el control de los circuitos de lámparas, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 × 28 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 22001 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*28	<p>Captador de imagen constituido por 16 líneas de 992 células fotosensibles como máximo y por una matriz asociada a un registro de desplazamiento, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 28 mm, provisto de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RA 16 × 62 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*29	<p>Circuito de red telefónica local, en tecnología C-MOS, que permita la generación de tonalidad y conmutación, amplificación y decodificación de señales audio de 2 líneas telefónicas externas como máximo y de 12 líneas telefónicas internas como máximo, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 × 26 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 11390 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*30	<p>Codificador-decodificador estéreo de 16 bits, en tecnología C-MOS, con frecuencias de muestreo igual o superior a 4 kHz pero inferior o igual a 48 kHz, que contenga un multiplexor, un convertidor digital-analógico, un convertidor analógico-digital, un circuito de regulación de silenciador (<i>mute</i>), un circuito de tensión de referencia, una entrada de micrófonos, una salida de altavoces y una salida de auriculares, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 18 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1849 CS 4215 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*36	<p>Circuito de altavoz de voz conmutable, en tecnología bipolar, que permita la emisión y la recepción de voz en una sola dirección (<i>half duplex</i>), constituido por atenuadores, detectores de niveles, un detector de tonalidad de manejo, un circuito de control de algoritmo y amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 19 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 34118 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*43	<p>Circuito conmutador bidireccional, en tecnología C-MOS, que permita la conmutación de señales analógicas de -5 V y de +5 V, constituido por 4 transistores de efecto de campo (FET), en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9×11 mm, provisto de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SD 5401 CY u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 30	*50	<p>Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un amplificador de muestreo-bloqueo con un rendimiento dinámico superior o igual a 0,5 MHz/s, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21×34 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADS 111 ADS 112 ADS 117 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 80	*10	<p>Módulo de memoria, constituido por 4 memorias exclusivamente de lectura, programable, que se puedan borrar eléctricamente (E²PROMs) con una capacidad de almacenamiento total superior o igual a 2 Mbits, montado sobre un sustrato cerámico multiplaca, en forma de circuito integrado híbrido, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16×42 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XM 28C020 XM 28C040 XM 28C4096 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 80	*30	<p>Regulador de tensión con una tensión de entrada inferior o igual a 900 V y una tensión de salida fija de 41,8 V (±0,5 V), en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19×29 mm, provisto de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STR 54041 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 80 00	*02	<p>Convertidor, no regulado, de corriente continua, con una potencia de salida nominal no superior a 1 W a 25°C, en forma de microestructura, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 20 mm, provista de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CPR 5848 HPR 116 HPR 405</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 80	*92	<p>Oscilador con una frecuencia igual o superior a 1,5 MHz pero inferior o igual a 70 MHz, constituido por un circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita) y un resonador de cuarzo montado sobre un soporte, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 15 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SG-615 TOC-711</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8548 00 00	*91	<p>Circuito reloj-calendario, constituido por una pila de litio, un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, en tecnología C-MOS, formado por un generador programable para interrupciones periódicas y para ondas rectangulares y por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 34 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1287 DS 1387</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8548 00 00	*93	<p>Módulo de memoria, constituido por un circuito impreso sobre el que están montados condensadores desacoplados y 4 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 4 Mbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 50 mm, provisto de un máximo de 69 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HB 6612832IB-7</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con módulos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 9001 20 00	*10	<p>Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente</p>	0
ex 9001 20 00	*20	<p>Película plástica polarizante, constituida por una película protectora transparente y una membrana polarizante</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9001 20 00	*30	Placa de materia plástica, lenticular, polarizante, con una separación entre lenticulas de 0,78 mm, un espesor inferior o igual a 0,99 mm y cuyas dimensiones exteriores no superen 740 x 974 mm	0
ex 9001 90 90	*10	Lente de Fresnel en materia plástica, sin montar, destinada a ser utilizada en el montaje de productos de las subpartidas 8528 10 y 9008 30 (a)	0
ex 9002 11 00	*50	Objetivo de longitud focal igual o superior a 75 mm pero no superior a 94 mm, constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 180 mm	0
ex 9021 30 90	*21	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior inferior o igual a 6 mm	3,1
ex 9110 12 00	*91	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj y un condensador integrado o no, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*92	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9114 90 00	*91		
ex 9110 90 00	*93	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezo-eléctrico, de un espesor superior a 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0

(a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.

CUADRO II

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 93 59	*10	Unidad de memoria de discos flexibles	0
ex 8471 93 59	*20	Unidad de memoria de disco, que permita la transferencia paralela de datos por 1, 4, 5 ó 6 canales a una velocidad de 3,014 megaoctetos, 12,05 megaoctetos, 15,07 megaoctetos o 18,08 megaoctetos por segundo respectivamente, compuesta por 8 discos magnéticos rígidos de un diámetro exterior de 20,32 cm (8 pulgadas) y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, inferior o igual a 1 000,2 megaoctetos y un circuito de interfaz de un <i>storage-module-drive (SMD)</i>	0
ex 8471 93 60	*12	Unidad de mando destinada a la fabricación de unidades de memorias de cintas audionu-méricas (a)	0
ex 8471 93 60	*20	Unidad de memoria de cinta magnética para casetes de una sola bobina	0
ex 8473 30 10	*30	Unidad aritmética y lógica de una unidad central de proceso (CPU) constituido por un máximo de 9 circuitos impresos cuyas dimensiones exteriores no superen 290 x 310 mm, sobre cada uno de los cuales, se montan un máximo de 121 redes de puertas semiadaptadas (gate arrays) o 121 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) o una combinación de estos dos tipos de circuitos, en tecnología ECL, estando encerrado el conjunto en un cuadro cuyas dimensiones exteriores no superen 501 x 596 x 611 mm, con función de cápsula que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provisto de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504 u — otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 30 90	*35	Codificador mecánico, constituido por un disco, escobillas de contacto, un rodamiento y un árbol giratorio, montado en una cápsula provista de un máximo de 3 conexiones, con resistencia a una tensión de 50 V (corriente alterna) durante 1 minuto como mínimo	0
ex 8473 30 90	*40	Cabeza de impresión con válvula de chorro de tinta	0
ex 8473 30 90	*50	Memoria de burbujas magnéticas con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Mbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 43 x 44 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 40 90	*10	Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada o gruesa, constituida por un circuito impreso con al menos un condensador de tántalo y un condensador electrolítico, contenido en un soporte metálico con un conector, peines impresores y un disipador de calor, presentada con los correspondientes rodillos y soportes	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8483 10 90	*10	Arboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8501 10 99	*52	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,20 Nm, provisto de brida de fijación de 76 mm (± 1 mm) de diámetro, con rotor externo inferior o igual a 55 mm (± 1 mm) de diámetro, bobinado de 4 fases, velocidad nominal de 3 600 (± 1 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 12 V (± 10 %), con cables y conectores	0
ex 8501 10 99	*68	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0005 Nm, provisto de mandril de 20 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, velocidad nominal de 3 486 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 5 V (± 10 %), montado sobre un soporte cuyas dimensiones no superen 71 x 103 mm, con un conector y elementos conductores	0
ex 8501 10 99	*69	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,002 Nm, provisto de brida de fijación de 27,5 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, brida de fijación de 15 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 3 409 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*70	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,001 Nm, provisto de brida de fijación de 57 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, brida de fijación de 43,5 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 3 575 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*71	Motor bipolar de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0223 Nm, provisto de brida de fijación de 17,8 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 4 498 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*72	Motor bipolar de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,00825 Nm, provisto de brida de fijación de 27,4 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 4 498 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*73	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de $1,6 \times 10^{-5}$ Nm, provisto de brida de fijación de 32 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, velocidad nominal de 3 663 ($\pm 0,5$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (+10 %/-8 %), integrado sobre una placa de base de aluminio cuyas dimensiones exteriores no superen 98 x 141 mm	0
ex 8501 10 99	*74	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0071 Nm, provisto de brida de fijación de 12,7 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 39,7 mm (± 1 mm) de diámetro, velocidad nominal de 3 600 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 11 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*75	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,002 Nm, provisto de brida de fijación de 27,5 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, brida de fijación de 15 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 3 857 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 5 %)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8506 19 19	*10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 × 23 × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0
ex 8506 19 19	*20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0
ex 8506 19 99	*10	Pila seca de carbón/cinc con una tensión superior o igual a 5,5 V pero inferior o igual a 6,5 V, cuyas dimensiones no superen 5 × 90 × 110 mm, destinada a ser incorporadas en los chasis de películas para los aparatos de fotografía con revelado instantáneo (a)	0
ex 8517 90 81	*10	Conjunto para aparatos telefónicos, constituido por un micrófono, un circuito de protección y un enchufe de conexión de 4 ramas, montado en un circuito impreso cuyas dimensiones no superen 22 × 40 mm	0
ex 8518 90 00	*91	Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces (a)	0
ex 8522 90 91	*91	Unidad óptica constituido por un diodo láser provisto de un fotodiodo, que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 10 mm y cuya altura no supere 9 mm, provisto de un máximo de 10 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LDGU LT 022 u — otras siglas de identificación relacionadas con unidades ópticas que concuerden con la presente descripción	0
ex 8522 90 99	*91	Mecanismo simple para aparatos de casetes, de una altura que no exceda de 53 mm, destinado a la fabricación de aparatos de registro y de reproducción de sonido (a)	0
ex 8522 90 99	*93	Mecanismo de accionamiento para un dispositivo de grabación y de reproducción de sonido sobre cinta magnética de cassette, destinado a la fabricación de contestadores telefónicos (a)	0
ex 8523 20 10	*40	Discos magnéticos rígidos prelubricados, tratados al óxido, con una coercitividad superior o igual a 300 Oersted	0
ex 8523 20 10	*50	Disco magnético rígido con capa delgada metálica de coercitividad superior a 600 Oersted, y de diámetro exterior inferior o igual a 231 mm	0
ex 8529 10 70	*10	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz (± 30 kHz), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 × 10 mm	0
ex 8529 10 70	*20	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 × 24 mm	0
ex 8529 90 98	*91	Dispositivo exclusivamente constituido de un detector de imagen de transferencia de carga de interlínea y de un filtro, cuyas dimensiones no superen 43 × 59 mm	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8531 20 90	*10	<p>Dispositivo de visualización por matriz de puntos constituido por una fila de 8 caracteres, cada carácter compuesto de 35 diodos emisores de luz (LEDs), que contenga componentes electrónicos para las funciones de interfaz y de mando, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 43 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>HDSP 2107</td> <td>HDSP 2112</td> <td>PDSP 2110</td> <td>PDSP 2112</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2111</td> <td>HDSP 2113</td> <td>PDSP 2111</td> <td>PDSP 2113</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción</p>	HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112	HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113	0
HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112								
HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113								
ex 8531 20 90	*45	Indicador digital consistente en un cuadro de circuito impreso, cuyas dimensiones no superen 35 x 90 mm y en una única fila de caracteres que no sean inferiores a tres, compuesto por diodos de cuerpos sólidos luminosos fabricados a base de galio semiconductor y montados sobre el cuadro. Cada carácter comprende un máximo de 8 segmentos con punto decimal o sin él. La fila de caracteres está recubierta de una película de protección de plástico	0								
ex 8531 80 90	*10	Dispositivo de visualización por plasma de corriente continua	0								
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	*91 *91	Circuito impreso por una sola cara cuyas dimensiones no superen 30 x 30 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0								
ex 8534 00 11	*92	Circuito impreso múltiple, constituido por 24 capas, incluida 5 capas dotadas de pistas insertadas, de triazina de bismaleimida, cuyas dimensiones exteriores no superen 64 x 65 cm	0								
ex 8534 00 19	*92	Circuito impreso por una sola cara, cada uno con no más de 268 pistas conductoras, sobre una cinta plástica provista de perforaciones de arrastre en los 2 bordes y que tenga una anchura inferior o igual a 35 mm y un espesor inferior o igual a 0,26 mm	0								
ex 8534 00 19	*93	Circuito impreso por una o las dos caras de un soporte cerámico, constituido por elementos conductores y contactos, con dimensiones que no superen 36 x 36 mm, provisto de un máximo de 304 conexiones	0								
ex 8536 41 10ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	*91 *91 *91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere 10 ⁻⁶ cm ³ de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos (a)	0								
ex 8536 50 19 ex 8536 50 90	*91 *91	Interruptor de láminas en forma de una cápsula de vidrio que contenga una pequeña cantidad de mercurio y un máximo de 3 contactos eléctricos fijados sobre varillas metálicas	0								
ex 8538 90 90	*91	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 x 48 mm	0								
ex 8540 11 10	*93	Tubo catódico de color, provisto de una máscara de rendija (slot-mask), con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea) y una diagonal de la pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 26 cm	0								
ex 8540 12 10	*91	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 150 mm pero sin exceder de 155 mm, una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV	0								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8540 20 90	*91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 diodos, sensible a la luz de longitud de onda superior o igual a 160 nm pero inferior o igual a 930 nm, con un diámetro inferior o igual a 14 mm y una altura inferior o igual a 94 mm	0
ex 8540 30 10	*25	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con cañones de electrones dispuestos en triángulo (tecnología delta) y una diagonal de pantalla no inferior a 66 cm	0
ex 8540 30 10	*34	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i>), con una diagonal de la pantalla superior a 72 cm y una distancia entre los puntos del mismo color inferior a 0,5 mm	0
ex 8540 30 10	*35	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i>) y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0
ex 8540 30 90	*26	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de pantalla no inferior a 142 mm y no superior a 190 mm, una luminiscencia de 300 lumens o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P22 o P53 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo	0
ex 8540 89 11	*91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 x 350 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0
ex 8540 91 00	*91	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación superior o igual a 31 250 Hz pero inferior o igual a 64 000 Hz, provista de un imán de 4 polos	0
ex 8540 91 00	*93	Cañón de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos monocromos con una diagonal de la pantalla superior o igual a 7,6 cm pero inferior o igual a 30,5 cm (a)	0
ex 8540 99 00	*91	Anodo, cátodo o dispositivo de salida, destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 41 00 (a)	0
ex 8541 10 91	*10	Diodo de silicio rectificador de potencia, en tecnología planar, con un tiempo de restablecimiento inferior a 100 ns, una tensión de bloqueo inferior o igual a 200 V y una corriente directa media superior o igual a 2,5 A, encerrado en una cápsula plana cuyas dimensiones exteriores superen 3 x 9 x 9 mm pero no superen 5 x 11 x 17 mm	0
ex 8541 10 99	*20	Diodo de silicio de capacidad variable, capaz de variarla al menos 10 veces en relación con su valor inicial en tanto que la tensión de servicio aplicada a los bornes varía de 2 V o más sin exceder de 10 V, y con una capacidad igual o superior a 96 pF pero inferior o igual a 144 pF a 2 V, encerrado en una cápsula cilíndrica cuyo diámetro no supere 3 mm y cuya altura no supere 8 mm, provisto de un máximo de 2 conexiones y de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MV 1404 u — otras siglas de identificación relacionadas con diodos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 21 90	*10	Transistor de electrones de alta movilidad (HEMT), para frecuencias de 2 GHz ó más pero sin exceder de 20 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 180 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 21 90	*20	Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz ó más pero no superior a 16 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 225 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 29 90	*10	Transistor con una potencia superior o igual a 150 W para una tensión superior o igual a 160 V y con una frecuencia de corte superior o igual a 20 MHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 22 x 37 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 u — otras siglas de identificación relacionadas con transistores que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 90	*30	Transistor de efecto de campo (FET) con una tensión de ruptura drenaje-fuente de 50 V, una corriente de drenaje de 8,2 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,2 Ohm y una capacidad de disipación no superior a 25 W, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 x 7 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IRFR 010 u — otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 40 10	*60	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 710 nm, compuesto por un semi-conductor a base de galio-arsénico-fósforo (GaAsP), en forma de circuito integrado monolítico presentado en forma de microplaquita, destinado a la fabricación de optoacopladores (a)	0
ex 8541 40 10	*70	Diodo emisor de luz (LED), compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs), provisto de una base cuadrada cuyo lado no exceda de 8,2 mm de longitud, con lente primaria	0
ex 8541 40 10	*80	Diodo emisor de luz (LED), en tecnología de sustrato transparente (TS), compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs), con una intensidad luminosa no inferior a 1,4 candelas a 20 mA	0
ex 8541 40 91	*91	Módulo constituido por no más de 5 células solares, en tecnología de capa delgada, sobre un sustrato cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 70 mm	0
ex 8541 60 00	*91	Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, encerrada en una cápsula cilíndrica cuya longitud no supere 8,2 mm y cuyo diámetro no supere 3,2 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 8541 60 00	*92	Cristal cerámico piezoeléctrico polarizado, que oscile con una frecuencia superior o igual a 500 kHz pero inferior o igual a 12 500 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 15 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 01	*30	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido de memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 25 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 42 mm, provisto de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 431000 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*50	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una unidad aritmética y lógica (ALU) con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 73 encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 43 mm, provisto de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 78C11 78C12 78C14 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*10	<p>Circuito de control y de mando de dispositivos de visualización de cristal líquido (LCD) por matriz de puntos, en tecnología C-MOS, provisto de un generador de caracteres, con una tensión de mando superior a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquitas), destinado a la fabricación de módulos de visualización de cristal líquido (LCD) (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*20	<p>Circuito de mando para dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), en tecnología C-MOS, con un mínimo de 40 canales de salida, con una tensión de mando superior a 5 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquitas), destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) o conjuntos de éstos (a)</p>	0
ex 8542 11 12	*01	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 24 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 12	*11	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 150 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 34 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																				
ex 8542 11 12 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>HB 50562</td> <td>KM 41257</td> <td>MB 81464</td> <td>PD 41256</td> <td>TMS 4256</td> </tr> <tr> <td>HM 50256</td> <td>M5M 4256</td> <td>MSM 4256</td> <td>PD 41464</td> <td>TMS 4464</td> </tr> <tr> <td>HM 50464</td> <td>M5M 4464</td> <td>MSM 4464</td> <td>TMM 41256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KM 41256</td> <td>MB 81256</td> <td>PD 41254</td> <td>TMM 41464</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	HB 50562	KM 41257	MB 81464	PD 41256	TMS 4256	HM 50256	M5M 4256	MSM 4256	PD 41464	TMS 4464	HM 50464	M5M 4464	MSM 4464	TMM 41256		KM 41256	MB 81256	PD 41254	TMM 41464		8
HB 50562	KM 41257	MB 81464	PD 41256	TMS 4256																			
HM 50256	M5M 4256	MSM 4256	PD 41464	TMS 4464																			
HM 50464	M5M 4464	MSM 4464	TMM 41256																				
KM 41256	MB 81256	PD 41254	TMM 41464																				
ex 8542 11 12	*12	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>53 C 256</td> <td>53 C 466</td> <td>MB 81 C 466</td> <td>TC 51832</td> </tr> <tr> <td>53 C 258</td> <td>HM 65256</td> <td>P 51 C 256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>53 C 464</td> <td>MB 81 C 258</td> <td>P 51 C 259</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	53 C 256	53 C 466	MB 81 C 466	TC 51832	53 C 258	HM 65256	P 51 C 256		53 C 464	MB 81 C 258	P 51 C 259		0								
53 C 256	53 C 466	MB 81 C 466	TC 51832																				
53 C 258	HM 65256	P 51 C 256																					
53 C 464	MB 81 C 258	P 51 C 259																					
ex 8542 11 12	*13	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble puerta, con registro de datos y un control de salida de lectura secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 39 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>M5M 4 C 264</td> <td>MB 81461</td> <td>PD 41264</td> <td>TMS 4461</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	M5M 4 C 264	MB 81461	PD 41264	TMS 4461	0																
M5M 4 C 264	MB 81461	PD 41264	TMS 4461																				
ex 8542 11 14	*01	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no superen 17 x 54 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TC 521000</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																				
ex 8542 11 14	*02	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble o triple puerta, con registro de datos y control de lectura de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 51 mm, provista de un máximo de 52 conexiones y de:</p>																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 14 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>TC 524256</td> <td>TC 528128</td> <td>MT 42 C 4256</td> <td>MT 43 C 8128</td> </tr> <tr> <td>TC 524257</td> <td>M5M 442256</td> <td>MT 43 C 4257</td> <td>TMS 44 C 251</td> </tr> <tr> <td>TC 528126</td> <td>MB 81 C 4251</td> <td>MT 43 C 4258</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	TC 524256	TC 528128	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128	TC 524257	M5M 442256	MT 43 C 4257	TMS 44 C 251	TC 528126	MB 81 C 4251	MT 43 C 4258		0
TC 524256	TC 528128	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128												
TC 524257	M5M 442256	MT 43 C 4257	TMS 44 C 251												
TC 528126	MB 81 C 4251	MT 43 C 4258													
ex 8542 11 21	*01	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), realizada en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 × 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 × 21 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>CY27S03</td> <td>CY54S189</td> <td>CY7C189</td> </tr> <tr> <td>CY27S07</td> <td>CY74S189</td> <td>CY7C190</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CY27S03	CY54S189	CY7C189	CY27S07	CY74S189	CY7C190	0						
CY27S03	CY54S189	CY7C189													
CY27S07	CY74S189	CY7C190													
ex 8542 11 21	*17	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 × 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 60 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 33 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>CY7C122</td> <td>CY7C123</td> <td>CY93422</td> <td>CY93L422</td> <td>P4C 422</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422	0							
CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422											
ex 8542 11 21	*28	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S/RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 K × 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 25 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no superen 8 × 32 mm, provista de un mínimo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>AM 9150-20</td> <td>CY 7 C 150-15</td> </tr> <tr> <td>AM 9150-25</td> <td>CY 7 C 150-25</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	AM 9150-20	CY 7 C 150-15	AM 9150-25	CY 7 C 150-25	0								
AM 9150-20	CY 7 C 150-15														
AM 9150-25	CY 7 C 150-25														
ex 8542 11 21	*32	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p>													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8542 11 21 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">4008</td> <td style="padding-right: 20px;">4801</td> <td style="padding-right: 20px;">8108</td> <td style="padding-right: 20px;">8114</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8104</td> <td>8112</td> <td>8185</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	4008	4801	8108	8114	PD 421	4118	8104	8112	8185		0
4008	4801	8108	8114	PD 421									
4118	8104	8112	8185										
ex 8542 11 21	*43	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de doble puerta, en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 62 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 40px;">CY7B134</td> <td style="padding-right: 40px;">CY7B1342</td> <td style="padding-right: 40px;">CY7B135</td> <td>CY7B138</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	CY7B134	CY7B1342	CY7B135	CY7B138	0						
CY7B134	CY7B1342	CY7B135	CY7B138										
ex 8542 11 21	*48	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 4 K x 16 bits y un tiempo de acceso no superior a 55 ns, constituida por un registro-tampón de dirección de 12 bits y por circuitos de control, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 53 mm, provisto de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IDT71586S u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0										
ex 8542 11 21	*49	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de doble puerto, en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CY7B144 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0										
ex 8542 11 23	*01	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 72 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 40px;">CY7B180</td> <td>CY7B181</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	CY7B180	CY7B181	0								
CY7B180	CY7B181												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 23	*19	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 144 Bits y un tiempo de acceso no superior a 30 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 21 mm, provista de un máximo de 52 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 55187 TC 55188 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*20	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM), de doble puerto, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, con un circuito de control de un bus memoria, un circuito de control de bus de la unidad central de proceso (CPU), un cerrojo (<i>latch</i>) de direcciones y 2 multiplexores, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 45 x 45 mm, provisto de un máximo de 84 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82490XP u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*22	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 K x 16 bits, con exclusión de memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 21 mm, provista de un máximo de 52 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MCM 62995-17 MCM 62995-20 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*11	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 28 mm, provisto de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 551632 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 31	*01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 50 mm, provista de un máximo de 54 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8542 11 31 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>HN 61256</td> <td>MB 83256</td> <td>TMS 60C19</td> </tr> <tr> <td>HN 613256</td> <td>TMS 60C18</td> <td>TMS 60C20</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	HN 61256	MB 83256	TMS 60C19	HN 613256	TMS 60C18	TMS 60C20	0
HN 61256	MB 83256	TMS 60C19							
HN 613256	TMS 60C18	TMS 60C20							
ex 8542 11 31	*06	<p>Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, con un puerto de salida para datos en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 43 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 60C80</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0						
ex 8542 11 42	*01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 65 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 245 W</td> <td>CY 7C 291 W</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CY 7C 245 W	CY 7C 291 W	0				
CY 7C 245 W	CY 7C 291 W								
ex 8542 11 42	*06	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>27 CX 321</td> <td>27 CX 322</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	27 CX 321	27 CX 322	0				
27 CX 321	27 CX 322								
ex 8542 11 42	*11	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 65 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 261 W</td> <td>CY 7C 263 W</td> <td>CY 7C 268 W</td> <td>CY 7C 269 W</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	CY 7C 261 W	CY 7C 263 W	CY 7C 268 W	CY 7C 269 W	0		
CY 7C 261 W	CY 7C 263 W	CY 7C 268 W	CY 7C 269 W						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 42 ex 8542 11 59	*16 *58	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7C 251 CY 7C 254 XC 17128 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*01 *64	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 18 x 53 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7B201 CY7B210 CY7B211 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*07 *68	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 75 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 43 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 27 C 512 CY 7C 285-75 CY 7C 287 CY 7C 289-75 CY 7C 285-65 CY 7C 286 CY 7C 289-65 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 46	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 43 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 040 TC 584000 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 48 ex 8542 11 59	*01 *66	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 56 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 42 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 48 ex 8542 11 49 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TC 578200</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*21	<p>Memoria de lectura–escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 × 8 ó 64 × 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY7C408A CY7C409A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*24	<p>Memoria de lectura–escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), con una capacidad de almacenamiento de 7 280 ó 9 080 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 36 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*26	<p>Memoria de lectura–escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura simultáneas en una señal de reloj, en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 40 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 × 43 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY7C441 CY7C451</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*31	<p>Memoria de lectura–escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 72 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 × 38 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY7C460 CY7C470</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 59	*33	<p>Memoria estática de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 144 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 38 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C462 CY7C472 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*35	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 38 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C464 CY7C474 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*48	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 7 C 245 7 C 291 7 C 292 HM 6616 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*52	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 36 288 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no superen 16 x 16 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XC 1736 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*54	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 44 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C261 CY7C264 CY7C269 MB7144 XC 1764 CY7C263 CY7C268 MB7143 MB71C44 XC 1765 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64 ex 8542 11 67	*01 *01 *01	<p>Coprocesador, en tecnología C-MOS, que permita la interfaz múltiple entre un bus de sistema paralelo y unidades centrales de proceso (CPUs) de 8, 16 ó 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 41 x 41 mm, provista de un máximo de 149 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 82389 82C389 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 62	*21	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), para la codificación/decodificación de datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 53 mm, provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 8294 Z 8068 Z 9518 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 62	*22	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de proceso (CPU), una unidad de control de la memoria (MMU), un controlador de acceso directo a memoria (DMA) de 2 canales, un temporizador programable de 16 bits a 2 canales, un generador de estado de espera, una unidad de interfaz a 2 canales asíncronos para la comunicación en serie (ASCI) y una unidad de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 62 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HD 64 A 180 HD 64 B 180 Z 64180 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 62	*23	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un circuito de modulación de las señales de grabación, un circuito de demodulación de las señales de reproducción, un circuito de código de corrección de errores (ECC), un convertidor analógico-digital/digital-analógico, un circuito de interfaz de memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), un circuito entrada-salida para la interfaz de un microcontrolador o microordenador, un circuito entrada-salida para la interfaz de un sistema audio y de un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD2601 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64	*41 *31	<p>Microprocesador multiprotocolo con una capacidad de proceso de 8 ó 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una unidad central de proceso (CPU), un circuito de control de acceso directo a memoria, un circuito de control de interrupciones, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio de doble puerto (<i>Dual Port RAM</i>) de una capacidad de almacenamiento de 9 216 bits, tres temporizadores, un procesador de comunicación y tres circuitos de control de comunicación serie y simultánea en dos direcciones (<i>full duplex</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 68302 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 64	*02	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC), una unidad de desplazamiento aritmético y lógico (<i>Shifter</i>), una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits con funciones de memoria programa, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y un temporizador programable, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 2101 ADSP 2102BS-50 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 64	*21	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus direcciones/datos de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en una unidad central de proceso (CPU), un generador de ritmo, 2 canales DMA autónomos, un controlador de interrupciones programable, 3 temporizadores de 16 bits programables, una memoria programable y una lógica para selección de circuito periférico, un generador de estado de espera programable y una unidad de control de bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80188 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 64	*22	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, con estructura interna de 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 36 x 60 mm, provista de un máximo de 120 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 89T713 MB 89T715 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 64	*23	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 10 bits, para la decodificación de datos textuales, en tecnología C-MOS, compuesta por un preprocesador para la conversión de datos de serie a paralelo, un procesador de visualización vídeo, un controlador del acceso a memoria, una memoria de visualización y un circuito de interfaz, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CF 70064 CF 70095 CF 72301 CF 72305A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 64	*34	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por una unidad central de proceso (CPU), un reloj, dos canales independientes de acceso directo a la memoria (DMA), un controlador programable de interrupciones, tres relojes programables de 16 bits, una memoria programable, una lógica para selección de circuito periférico y un generador programable de estado de espera con una unidad de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80186 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 64	*35	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por una unidad central de proceso (CPU), un unidad de control de la memoria (MMU) y un sistema interno de explotación en direcciones reales o virtuales (OSOS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80286 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	10
ex 8542 11 64	*36	<p>Microprocesador de comunicación con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 22 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 60 mm, provista de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 38010 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 64	*40	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una unidad central de proceso (CPU) y un bus externo de datos de 8 ó 16 bit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 36 x 54 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 64 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>80 C 186</td> <td>80 C 296</td> <td>DSP 56156</td> <td>Z 280</td> </tr> <tr> <td>80 C 188</td> <td>ADSP 2100</td> <td>DSP 56200</td> <td>Z 70108</td> </tr> <tr> <td>80 C 196</td> <td>DSP 56116</td> <td>XSP 56200</td> <td>Z 70116</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	80 C 186	80 C 296	DSP 56156	Z 280	80 C 188	ADSP 2100	DSP 56200	Z 70108	80 C 196	DSP 56116	XSP 56200	Z 70116	0
80 C 186	80 C 296	DSP 56156	Z 280												
80 C 188	ADSP 2100	DSP 56200	Z 70108												
80 C 196	DSP 56116	XSP 56200	Z 70116												
ex 8542 11 64	*42	<p>Procesador de comunicación con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un codificador-decodificador para la conversión de datos en señales transmisibles en serie o en paralelo, en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 x 28 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 380 C 16</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 64	*43	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un circuito de control de acceso directo a memoria (DMA) de 4 canales, un emisor-receptor asíncrono universal (UART), 3 temporizadores-contadores de 16 bits, un controlador de interrupciones de 8 canales, un circuito de control de refresco de memoria, un generador de reloj y un circuito de control bus con un generador de estado de espera, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 x 29 mm, provisto de un máximo de 120 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>PD 70236</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 64	*44	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga 2 temporizadores, un circuito de control de una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), un circuito de control de una memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), un circuito de control de una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>E²PROM</i>), un emisor-receptor asíncrono universal (UART), un circuito de decodificación de direcciones y de registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>1TX9-0301</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 67	*05	<p>Coprocador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, para una red local, constituido por una unidad de interfaz de datos, una unidad de interfaz bus, un circuito de control de acceso directo a memoria (DMA) y memorias de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) con una capacidad de almacenamiento total de 1 536 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 63 x 63 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82596 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*31	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 38 x 38 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CPU 04041871 NCR 32 000 NS 32032 NS 32332 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*32	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una unidad aritmética de coma flotante con 4 registros de 80 bits, 36 registros de 32 bits, una memoria <i>cache</i> con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y un controlador de interrupciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 37 x 37 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 80960KB u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*33	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido por una o más memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 48 Kbits y una unidad aritmética de 32 bits de coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 35 x 35 mm, provista de un máximo de 164 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 32 C u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*34	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una unidad aritmética y lógica binaria, una unidad aritmética y lógica de coma flotante, una unidad aritmética y lógica decimal, una unidad de control de almacenamiento, una unidad de gestión de la memoria virtual y registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, provista de un máximo de 223 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 67 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 78201441 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*36	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 16 bits y bus externo de direcciones de 24 bits, con una capacidad de direccionamiento de memoria virtual de 64 teroctetos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 80386 SX u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*39	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con un bus externo de datos de 32 bits y un bus externo de direcciones de 26 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 86C020 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 67	*40	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits para el flujo de instrucciones y de datos y una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>Cache</i>-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits únicamente para el flujo de instrucciones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 62 x 62 mm, provisto de un máximo de 431 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DC 262 A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*21	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) constituido por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 14 432, de 30 016 o de 30 208 bits, por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 832 bits o de 896 bits, por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 920 bits, de 1 528 bits o de 1 728 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 54 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68705P3 MC 68705R3 MC 68705S3 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*22	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, constituido con una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 53 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 7742 8751 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*23	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits con funciones de interfaz periférico, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provisto de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 53 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 8042 8742 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*24	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, dotado de arquitectura de registro a registro, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 12 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable con rayos ultravioleta (EPROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 370C010 370C056 370C250 370C350 370C732 370C850 370C032 370C058 370C256 370C352 370C756 374C036 370C050 370C150 370C310 370C356 370C758 370C052 370C156 370C332 370C358 370C810 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*25	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, un generador de reloj, un temporizador de 4 bits, un circuito de interfaz de comunicación en serie y un convertidor digital-analógico de 14 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 29 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de :</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 401220 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*26	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 60 Kbits pero inferior o igual a 128 Kbits, y por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 3 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 54 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 87C51 87C54 MC68HC705C8 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*29	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 96 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y de un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 20 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11E9 MC 68HC711E9 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*30	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4,5 Kbits y un coprocesador aritmético, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 21 mm, provista de un máximo de 80 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXP80524 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*32	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits con la función de interfaz periférico universal, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 53 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 8742 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*34	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 u 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN SC 415111FU SC 415016FU <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contiene al menos una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 x 13 bits o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 x 13 bits, y una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 7720 PD 77 P 20 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 73	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de direcciones de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, compuesto por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 4 Kbits y por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 36 x 60 mm, provista de un máximo de 120 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una unidad aritmética y lógica (ALU) con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) de una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 42 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PD 78C14 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*07	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC), una unidad de desplazamiento aritmético y lógico (<i>Shifter</i>), un puerto de interfaz para un microprocesador, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, un convertidor analógico-digital, un convertidor digital-analógico y un temporizador programable, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 40 x 40 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 21msp52BS-52 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por 16 registros de 8 bits u 8 registros de 16 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, 3 temporizadores, un circuito de interfaz para la comunicación en serie, un convertidor analógico-digital de 8 canales y 9 puertos de entrada/salida, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 73 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 6473308CP <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 74	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 24 bits, en tecnología C-MOS, compuesto por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 60 Kbits y memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total no inferior a 12 Kbits y de una unidad aritmética de 24 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 40 x 40 mm, provista de un máximo de 135 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 86220 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 74	*08	<p>Microcontrolador o microordenador con una unidad aritmética y lógica (ALU) con una capacidad de proceso de 32 bits y un bus de datos de 16 bits, constituido por memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 160 Kbits, de una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 54 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">320 10</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 15</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 50</td> <td>320 E 15</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">320 11</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 17</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 51</td> <td>320 E 17</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">320 C 10</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 25</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 53</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15	320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17	320 C 10	320 C 25	320 C 53		0
320 10	320 C 15	320 C 50	320 E 15												
320 11	320 C 17	320 C 51	320 E 17												
320 C 10	320 C 25	320 C 53													
ex 8542 11 74	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por 24 registros de 32 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 24 x 24 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HGC 6127 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 74	*10	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido por una o más memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, de una unidad aritmética de 32 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 45 x 53 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DSP 32 MB 86232 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*12	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un módulo de integración de sistemas heterogéneos (SIM), con un registro de configuración, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, una unidad de proceso de tiempos (TPU) con 16 canales independientes programables, un circuito de interfaz periférico en serie y un circuito de interfaz de comunicación en serie, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provista de un máximo de 144 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente: MC 68332 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*13	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con función de tratamiento de datos audio, constituido por una unidad aritmética y lógica (ALU) de 32 bits, un multiplicador y acumulador (MAC) de 52 bits, 2 memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 12 Kbits y 2 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 14 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 x 82 mm, provista de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMC 57000 TMC 57001 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 75	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 56 bits, en tecnología C-MOS, constituido por 4 bus bidireccionales de 24 bits, 3 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs) de una capacidad de almacenamiento total de 12,75 Kbits o 102 Kbits y por 2 ó 3 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 12 Kbits o 24 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, provista de un máximo de 132 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DSP 56000 DSP 56001 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 75	*22	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 96 bits, que trabaje con coma flotante y con doble puerto, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y de 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) cada una con capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y de 2 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs) cada una con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, provista de un máximo de 223 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 9 6002 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 77	*01	<p>Red de puertas metálicas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, operando con una tensión de alimentación de 12 V, con un mínimo de 637 funciones de 2 entradas, cuya red contenga un código digital producido por un haz de electrones, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 29 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FB 215 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 79	*01	<p>Sintetizador de señales numéricas a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que contenga 32 canales programables independientes, un generador de reloj, un decodificador de entrada-salida, un microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, 2 temporizadores, una unidad de control de interrupciones, 2 convertidores digital-analógicos y un convertidor analógico-digital, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 31 x 31 mm, provista de un máximo de 128 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VY 06243 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 79	*02	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita la interfaz entre un bus de datos de 32 bits y un multiplexor asíncrono de 16 puertos, constituido por registros de datos, registros de mando y de estado y un circuito de control de una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 29 x 29 mm, provisto de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TWA-0302 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 79	*03	<p>Filtro digital audio a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, con 16 canales, cada uno de ellos programable en tiempo real con 20 parámetros o más, que contenga un multiplicador y acumulador (MAC), un temporizador y 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) para el almacenamiento de parámetros y de datos provisionales de procesamiento, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VC 5396 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 90	*21	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), realizada en tecnología bipolar, con una capacidad de almacenamiento de 64 x 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 40 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 S 09 MBM 93419 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 90	*28	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología TTL, con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 30 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 93422 93425 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																													
ex 8542 11 90	*72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), en tecnología TTL Schottky, con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>27 S 12</td> <td>5305</td> <td>5624</td> <td>7053</td> <td>82 S 131</td> </tr> <tr> <td>27 S 13</td> <td>5306</td> <td>6305</td> <td>7058</td> <td>93436</td> </tr> <tr> <td>28 L 22</td> <td>5308</td> <td>6306</td> <td>74 S 570</td> <td>93446</td> </tr> <tr> <td>28 LA 22</td> <td>5309</td> <td>6308</td> <td>74 S 571</td> <td>MB 7115</td> </tr> <tr> <td>28 L2XMFC</td> <td>53 S 240</td> <td>6309</td> <td>76 LS 03</td> <td>MB 7116</td> </tr> <tr> <td>29613</td> <td>53 S 241</td> <td>63 S 240</td> <td>7620</td> <td>MB 7117</td> </tr> <tr> <td>29770</td> <td>54 S 570</td> <td>63 S 241</td> <td>7621</td> <td>MB 7118</td> </tr> <tr> <td>29771</td> <td>54 S 571</td> <td>6335</td> <td>82 S 114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38510</td> <td>5604</td> <td>6336</td> <td>82 S 130</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	27 S 12	5305	5624	7053	82 S 131	27 S 13	5306	6305	7058	93436	28 L 22	5308	6306	74 S 570	93446	28 LA 22	5309	6308	74 S 571	MB 7115	28 L2XMFC	53 S 240	6309	76 LS 03	MB 7116	29613	53 S 241	63 S 240	7620	MB 7117	29770	54 S 570	63 S 241	7621	MB 7118	29771	54 S 571	6335	82 S 114		38510	5604	6336	82 S 130		0
27 S 12	5305	5624	7053	82 S 131																																												
27 S 13	5306	6305	7058	93436																																												
28 L 22	5308	6306	74 S 570	93446																																												
28 LA 22	5309	6308	74 S 571	MB 7115																																												
28 L2XMFC	53 S 240	6309	76 LS 03	MB 7116																																												
29613	53 S 241	63 S 240	7620	MB 7117																																												
29770	54 S 570	63 S 241	7621	MB 7118																																												
29771	54 S 571	6335	82 S 114																																													
38510	5604	6336	82 S 130																																													
ex 8542 11 90	*73	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), en tecnología bipolar, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y una alimentación de reserva de una intensidad superior o igual a 50 mA e inferior o igual a 80 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 33 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>27 PS 191</td> <td>27 PS 291</td> <td>27 S 191</td> <td>27 S 291</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	27 PS 191	27 PS 291	27 S 191	27 S 291	0																																									
27 PS 191	27 PS 291	27 S 191	27 S 291																																													
ex 8542 11 90	*74	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 39 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>63 S 3281</td> <td>AM 27S43</td> <td>MB 7141</td> <td>MB 7142</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	63 S 3281	AM 27S43	MB 7141	MB 7142	0																																									
63 S 3281	AM 27S43	MB 7141	MB 7142																																													
ex 8542 11 90	*76	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), en tecnología AsGa, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>14GD048</td> <td>14GM048</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	14GD048	14GM048	0																																											
14GD048	14GM048																																															

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	*02	<p>Microprocesador de 16 bits, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 × 82 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 29116 SBP 9989 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*05	<p><i>Flip-Flop</i> triple o séxtuple del tipo D, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 × 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: F100131 F100151 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*06	<p>Puerta O/No-O (OR/NOR) quintuple, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 × 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: F100102 F100107 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*07	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>) séxtuple hexadecimal del tipo D, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 × 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que compenda, la combinación alfanumérica siguiente: F100150 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*08	<p>Circuito lógico, en tecnología bipolar, que no tenga más de 6 funciones lógicas, una tensión de funcionamiento igual o superior a 11 V pero inferior o igual a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 8 × 23 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FZH 101 A FZH 191 FZJ 121 FZH 111 A FZH 201 FZK 101 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95	*09	<p>Multiplexor de 12 ó 16 entradas, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: F100163 F100164 F100171 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*10	<p>Receptor de línea diferencial quíntuple, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: F100114 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*11	<p>Contador de 4 fases/registro de desplazamiento de 4 bits, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: F100136 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*12	<p>Registro de desplazamiento de 8 bits, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 31 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: F100141 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*18	<p>Circuito de control de unidades de memoria de disco a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología bipolar, que contenga 1 800 puertos, con un máximo de 80 entradas/salidas con niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) y/o con niveles de lógica transistor-transistor (TTL), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 30 mm, provista de un máximo de 68 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica: AmMPA 1850 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95	*34	<p>Circuito de interfaz de bus múltiples (<i>Multiple Bus Buffer</i>), en tecnología Low Power Schottky (LPS), que permita la interfaz entre una unidad de corrección y detección de error, <i>System Data bus</i>, y una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 33 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2961 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*38	<p>Circuito de control de 2, 4, 6, 10 ó 14 canales, en tecnología bipolar, para el control de señales de escritura-lectura de cabezas magnéticas que forman parte de unidades de disco duro, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 19 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32 R 2020 R 32 R 510 A 32 R 522 32 R 2021 R 32 R 5121 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*42	<p>Circuito de control de señales de escritura para unidades de memoria de cinta magnéticas, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 29 mm, provista de un máximo de 22 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VT 211 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*43	<p>Circuito de control para detectar y corregir errores (ECDU), en tecnología bipolar, en forma de circuito monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 46 x 68 mm, provista de un máximo de 208 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 2960 74 AS 632 74 F 630 74 LS 631 54 AS 632 74 AS 634 74 F 631 DP 8400 54 AS 634 74 AS 6364 74 LS 630 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95	*44	<p>Circuito de control, en tecnología TTL, para control de la activación de martillos magnéticos de impresión, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 26 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 801379-002 810751-001 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*45	<p>Circuito de control de los desplazamientos y el estado (status and shift control unit), en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 57 mm, provista de un máximo de 42 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2904 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*58	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología bipolar, que permita la interfaz de señales entre máquinas de tratamiento de información y el cable coaxial en una red local, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 7996 DP 8392 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*59	<p>Circuito de interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de disco rígido, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 35 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 8462 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*60	<p>Circuito integrado monolítico analógico-digital, en tecnología bipolar, para señales de interfaz entre la unidad periférica de memoria de discos rígidos y la unidad central de proceso (CPU), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 50 mm; provista de un máximo de 40 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 581 C u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95	*61	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC), en tecnología de aislamiento dieléctrico, con una corriente de línea interna constante programada, constituido por una red de resistencias y un amplificador operacional, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HC 5502 HC 5504 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*62	<p>Circuito de mando, en tecnología AsGa, que permita el control de diodos láser o de otros diodos emisores de luz, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G075 16G076 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*02	<p>Convertidor digital-analógico audio, en tecnología bipolar, con una gama dinámica igual o superior a 96 dB y una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 x 37 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PCM 63P u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*03	<p>Circuito de amplificación programable de las señales de un bus de comunicación numérico, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 21 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3182 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*04	<p>Circuito integrado monolítico, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y de convertir las señales de escritura para unidades de discos rígidos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 19 x 38 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 98 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 32 P 3000 32 P 540 32 P 541 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*07	<p>Demodulador para señales con fases alternas, en tecnología bipolar, constituido por un generador de señales de reloj y un convertidor de señales en paralelo a señales en serie, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 28 mm, provista de un máximo de 30 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TA 8662 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*08	<p>Circuito para la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 21 mm, provista de un máximo de 14 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR 2211 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*10	<p>Generador de direcciones de un bloque esclavo, en tecnología bipolar, para la generación de direcciones durante las transferencias de bloque a un bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 11 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN 74 ALS 2442 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*11	<p>Circuito integrado monolítico de 2, 4, 6 u 8 canales, capaz de generar señales de escritura y lectura, para unidades magnéticas de discos rígidos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32 R 117 32 R 501 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 98	*12	<p>Circuito para la producción de ondas variables, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10×21 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XR 2206 XR 8038 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*13	<p>Emisor-receptor para datos modulados en código Manchester, en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18×28 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 38051 TMS 38053 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*14	<p>Circuito regenerador de señales moduladas por codificación de impulsos, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10×21 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR C 240 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*16	<p>Circuito de sincronización de datos para unidades de lectura de cintas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15×39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VT 210 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*17	<p>Sincronizador y codificador-decodificador de datos, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13×21 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32 D 532 32 D 535 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 98	*20	<p>Circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, en tecnología AsGa, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 16G040 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*21	<p>Circuito comparador, en tecnología AsGa, para diferencias de fase y de frecuencia para frecuencias de 1 GHz como máximo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 16G044 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 20	*10	<p>Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquitas), cuyas dimensiones exteriores no superen 3 × 3 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*20	<p>Unidad para la recepción y amplificación de la banda FM, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquitas), cuyas dimensiones exteriores no superen 4 × 6 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*02	<p>Amplificador de microondas, en tecnología bipolar, que presente una ganancia nominal de 18 dB a 0,5 GHz o de 22,5 dB a 1 GHz y de 32,5 a 0,1 GHz o de 26 dB a 1,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 2 × 4 mm o cuyo diámetro no supere 3 mm, provista de un máximo de 4 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes A-06 A-08 N10 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*03	<p>Amplificador cuádruple, en tecnología C-MOS, con una corriente de entrada que no exceda de 20 pA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 20 mm, provisto de un máximo de 14 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LMC 660 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*04	<p>Amplificador programable para la amplificación en una tensión de salida de $-9,5$ V o más pero sin exceder de $+14,5$ V o en una corriente de salida no superior a $0,5$ A, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9×23 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: EL 2021C u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, con una corriente de alimentación inferior o igual a $1,5$ mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 9×9 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LM 1964 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*06	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, con una frecuencia de operación típica de $1,3$ GHz, $2,3$ GHz o 3 GHz y una tensión de alimentación única de 5 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 3×3 mm, provista de un máximo de 6 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes C1D C1E C1F C1G C1H C1J u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Amplificador con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) inferior o igual a 525μV a 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5×7 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1006 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*08	<p>Amplificador, en tecnología AsGa, con un factor de amplificación nominal igual o superior a 18 dB pero sin exceder de 30 dB y una gama de frecuencias no superior a 1,9 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G071 16G072 16G074 MGF 7131</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*10	<p>Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 2 x 4 x 4 mm, provista de un máximo de 10 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: C 05 V 35</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*15	<p>Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm o cuyo diámetro no supere 10 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: OPA 37 OPA 111 OPA 121</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*25	<p>Amplificador regulable para una gama de frecuencias igual o superior a 10 Hz pero inferior o igual a 30 kHz, con un gano de amplificación superior o igual a 85 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 8 x 19 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 5218</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*30	<p>Amplificador doble o cuádruple con una corriente de alimentación inferior o igual a 30 µA por amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1178 LT 1179</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*40	<p>Amplificador de par termoelectrico con sistema de alarma para el control de instrumentos, operativo en una gama de temperatura de 0 a 50 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provista de un máximo de 14 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 594 AD 595 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*80	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 x 45 mm o cuyo diámetro no exceda de 11 mm, provista de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PGA 102 PGA 202 PGA 203 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*10	<p>Regulador de tensión con una corriente de reposo de 75 µA y una tensión de aflojamiento de 380 mV a 100 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 x 11 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LP 2950 LP 2951 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*20	<p>Regulador de tensión con una gama de tensión de entrada igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 60 V y un corriente de reposo de 6 mA, constituido por un circuito conmutador de 1,25 A, 2,5 A o 5 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 39 mm o cuyo diámetro no exceda de 11 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1070 LT 1071 LT 1170 LT 1171 LT 1172 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*30	<p>Regulador de tensión con una derivación (<i>Shunt</i>) ajustable, constituido por una tensión de referencia interna y resistencias divisoras con una corriente de colector (<i>Sink</i>) superior o igual a 1 mA pero inferior o igual a 100 mA y una tolerancia de tensión de referencia inicial de 0,4 %, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1431 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*40	<p>Regulador de tensión variable, con una corriente de alimentación no superior a 120 µA a una corriente de salida inferior o igual a 100 µA y una tensión de fallo de señal inferior o igual a 0,85 V a una corriente de salida de 125 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 20 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1020 LT 1120 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*50	<p>Regulador de tensión que funciona con una tensión de salida de 2,1 V (± 2,5 %) o de 3 V (± 2,5 %) a una corriente nominal de salida de 40 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 × 6 mm, provista de un máximo de 3 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*06	<p>Circuito de control de la premagnetización de cintas magnéticas para grabar sonido, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 26 mm, provista de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PC 1297 CA u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*08	<p>Circuito de control de corriente, en tecnología bipolar, que permita el mando de una corriente de salida constante de 2 A, con función de detección de errores de salida, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 × 16 mm, provisto de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PBD 3548 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*09	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de cargas del polo positivo de una alimentación eléctrica, que asegure la protección contra las sobretensiones iguales o superiores a -100 V pero inferiores a $+100\text{ V}$, con una corriente de fuga de salida inferior o igual a $150\text{ }\mu\text{A}$, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $8 \times 11\text{ mm}$, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 3399DW u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*10	<p>Circuito para el mando de corriente en un bobinado de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida inferior o igual a 45 V a una corriente de salida inferior o igual a $1,8\text{ A}$, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $17 \times 23\text{ mm}$, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PBL 3717 PBL 3770 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*11	<p>Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida inferior o igual a 45 V a una corriente de salida inferior o igual a 1 A, provisto de un generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $17 \times 24\text{ mm}$, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 34993 PBL 3771 PBL 3772 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*13	<p>Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida de 45 V a una corriente de salida de $1,75\text{ A}$, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $17 \times 17\text{ mm}$, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UDN 2917 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*20	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, para la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $9 \times 29\text{ mm}$, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 70 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MN 1297 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*30	<p>Circuito de interfaz, en tecnología bipolar, que permita la interfaz de datos y de alimentación entre un microcontrolador o microordenador y un terminal de lectura-escritura, constituido por un puente rectificador, un regulador de tensión de alimentación, un circuito de restauración, un emisor y un receptor, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LB 1167A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*05	<p>Circuito codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 bits, un amplificador y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provista de un máximo de 14 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AZ 280 TMC3637 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*06	<p>Modulador analógico, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica de 123 dB a 375 Hz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 13 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 5323 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*09	<p>Dispositivo de conmutación, en tecnología bipolar, en el campo de señales audio, con una distorsión inferior o igual a 0,005 %, comprendiendo 2 circuitos de control y 2 conmutadores-inversores, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 13 mm, provista de un máximo de 10 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TK 15022 Z u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*12	<p>Generador multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, que permita la decodificación de datos binarios de 4 bits y la generación de 16 pares de tono, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 × 11 mm, provista de un máximo de 14 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TP 5088 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*14	<p>Convertidor de tensión a frecuencia, que comprenda un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 10 × 24 mm o cuyo diámetro no supere 11 mm, provista de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VFC32 VFC100 VFC101 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*15	<p>Convertidor de corriente a tensión, con una corriente de entrada inferior o igual a 100 µA y una tensión de salida inferior o igual a -10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 32 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ACF 2101 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*16	<p>Convertidor medio cuadrático para el cálculo del valor medio cuadrático (RMS) de formas de ondas y la conversión de este valor en corriente directa equivalente o tensión directa equivalente, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 21 mm o cuyo diámetro no supere 18 mm, provista de un máximo de 14 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 536 A AD 636 AD 637 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*17	<p>Regulador de temperatura, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 × 6 mm o cuyo diámetro no supere 10 mm, provista de un máximo de 3 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 590 AD 592 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*21	<p>Circuito de reloj bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología C-MOS, con funciones de sincronizador o de multiplicador de frecuencias superiores o iguales a 20 MHz pero inferiores o iguales a 70 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13 x 13 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 88915 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*22	<p>Detector para picos de amplitud en señales de lectura-escritura de las unidades de memoria de discos, constituido por un amplificador diferencial con amplificación controlada automáticamente y por un rectificador de precisión de doble alternancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 12 x 12 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ML 8464 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*23	<p>Comparador de tensión, en tecnología de aislamiento dieléctrica, que comprenda un <i>Flip-Flop</i> maestro-esclavo, operativo para una gamma de tensiones común de -12 V ó más pero sin exceder de +12 V y una gama de tensiones diferencial de -24 V o más pero sin exceder de +24 V y un tiempo de respuesta no superior a 6 ns, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 11 mm o cuyo diámetro no exceda de 10 mm, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: EL 2019 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*24	<p>Amplificador-comparador, en tecnología bipolar, para la amplificación y la comparación de señales fase-frecuencia de señales de entrada de sensores, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 x 8 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1418 N u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*25	<p>Puente semi-rectificador, constituido por 2 transistores de efecto de campo, en tecnología MOS (MOSFETs), que permita el mando de las cargas inductivas o capacitivas de tensión nominal de 50 V y corriente nominal de 2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 x 11 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Si9950DY u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*26	<p>Convertidor y regulador de tensión, en tecnología bipolar, con una pérdida de tensión inferior o igual a 1,6 V a una corriente de salida de 100 mA, que opere a una gama de tensión de alimentación igual o superior a 3,5 V pero inferior o igual a 15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1054 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*32	<p>Circuito de transmisión de voz, en tecnología bipolar, operativo a una tensión de alimentación igual o superior a 2,3 V pero inferior o igual a 22 V, que asegure la regulación continua de la amplificación de transmisión y de recepción y la función de regulación de silenciador (<i>mute</i>), constituido por 4 amplificadores, una tensión de referencia interna, 2 reguladores de corriente continua y una función de espera (<i>power down input</i>), en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 13 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PBL 3850 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*34	<p>Decodificador pasivo, en tecnología BiMOS, constituido por una matriz fija, un filtro de 7 kHz, un circuito de atenuación del ruido, un circuito digital de retardo y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 58 mm, provisto de un máximo de 64 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LV 1000 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*35	<p>Decodificador de matriz, en tecnología BiMOS, constituido por un circuito de matriz adaptable, memorias tampón de balance automático, un generador de ruido y un circuito de control, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 63 mm, provisto de un máximo de 48 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SSM 2125 SSM 2126 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*37	<p>Codificador-decodificador en serie de 13 bits lineales, en tecnología C-MOS, que permita la conversión digital-analógica y analógica-digital, constituido por 2 circuitos de muestreo-bloqueo, un comparador-amplificador, un circuito selector de datos, un registro de aproximación sucesiva, 2 registros de desplazamiento, un circuito de control de secuencia y un circuito de tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145402 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*38	<p>Codificador-decodificador con filtro de modulación por impulso codificado, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación única de + 5 V, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 13 mm, provisto de un máximo de 20 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145480 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*39	<p>Codificador-decodificador con filtro de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, con 2 fuentes de alimentación y una capacidad de disipación típica de 50 mW, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145503 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*40	<p>Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de datos, que permite la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>) entre un canal a una velocidad de transferencia de 64 Kbits por segundo y un canal a una velocidad de transferencia de 16, 24, 32 ó 64 Kbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 20 mm, provisto de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145532 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*41	<p>Circuito de tensión de referencia, que asegure una tensión de salida típica de 5, 7 ó 10 V y un coeficiente de temperatura de la tensión de salida inferior o igual a 20 ppm/°C, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8×11 mm o cuyo diámetro no exceda de 10 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1021 REF 102 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*42	<p>Circuito de tensión de referencia, con una tensión inversa de ruptura de 1,235 V (± 4 mV) ó 2,5 V (± 20 mV), en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5×6 mm o cuyo diámetro no exceda de 6 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1004 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*44	<p>Modulador, en tecnología bipolar, que funcione en la banda UHF, para la conversión de señales audio y video en una gama de frecuencias igual o superior a 470 MHz pero inferior o igual a 630 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6×11 mm, provista de un máximo de 16 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ALP 101 CXA 1333 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*45	<p>Captador de pantalla completa de imagen de transferencia de carga, con un reloj monofásico, que contenga no más de 1 048 576 células fotosensibles, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 32×32 mm, provista de un máximo de 160 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 223 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*46	<p>Codificador-decodificador con filtros de modulación por impulsión codificada, en tecnología C-MOS, que permita la numeración y la reconstrucción de voz con una velocidad igual o superior a 64 Kbits/s pero inferior o igual a 2 048 Kbits/s, con una alimentación única de 5 V, una capacidad de disipación inferior o igual a 37 mW en modo activo e inferior o igual a 3 mW en modo de espera, con la posibilidad de quedar automáticamente en modo de espera por parada del reloj, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 13×20 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 7508 B 7509 B u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*47	<p>Red de diodos programable, constituida por 14 diodos individuales y un rectificador, en tecnología AsGa, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 17 mm, provista de un máximo de 44 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G010 16G011 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 10	*10	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, consistente en un sustrato sobre el que se montan 2 chips, uno compuesto por una unidad central de proceso (CPU) y el otro por una unidad de memoria, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 33 × 76 mm, provista de un máximo de 60 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 57-00000 57-19400 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 30	*30	<p>Convertidor digital-analógico de 4 canales, cada uno con una capacidad de 12 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 × 41 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 390 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 30	*40	<p>Convertidor digital-analógico de 16 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*10	<p>Amplificador, en forma de circuito integrado híbrido, para la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 45 × 80 mm, provisto de un máximo de 30 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 50 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: STK 4041 STK 4151 STK 4201</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*20	<p>Amplificador para una gama nominal de señales igual o superior a 0 pero inferior o igual a 70 kHz con una tensión de aislamiento superior o igual a 750 V y una corriente de pérdida inferior o igual a 1 µA, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 16 × 52 mm, provisto de un máximo de 18 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 × 45 mm, provisto de un máximo de 32 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606 G</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*40	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida de 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 915 MHz, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 15 × 34 mm, provisto de un máximo de 6 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XHW 903</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*50	<p>Amplificador que funciona a una tensión de alimentación de 28 V, para frecuencias iguales o superiores a 1 625 MHz pero inferiores o iguales a 1 645 MHz, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 27 × 96 mm, provisto de un máximo de 6 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STM 1645-30</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*20	<p>Unidad de acoplamiento para conexión de abonados telefónicos (<i>Crosspoint Switch</i>) con un mínimo de 4 y un máximo de 12 interruptores, de una tensión de funcionamiento superior o igual a 150 V, en forma de circuito integrado híbrido, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 41 × 92 mm, provista de un máximo de 94 conexiones y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 80 (cont.)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 719 904 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 80 00	*01	<p>Transistor de efecto de campo doble (<i>Dual FET</i>), en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), con una tensión de ruptura drenaje-fuente igual o superior a 20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 3,5 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 6 x 7 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 9956 9959 u — otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*91	<p>Sistema de visualización electromagnética, constituido por 7 bobinas electromagnéticas que permiten que la última indicación quede disponible (<i>set state</i>) mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por 7 segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 x 36 x 50 mm</p>	0
ex 8543 80 80	*93	<p>Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz y de un fotodiodo con circuito de amplificación y circuito integrado de puertas lógicas o de uno o varios diodos emisores de luz y de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación, encerrado en una cápsula plástica, provista de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HC PL 2 400 HC PL 2730 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*94	<p>Amplificador con una tensión de aislamiento igual o superior a 1 500 V y una corriente de fuga no superior a 0,5 µA, constituido por 2 condensadores y 2 circuitos integrados monolíticos sobre un circuito impreso montado sobre un soporte plástico, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 x 21 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ISO 122 u — otras siglas de identificación relacionadas con amplificadores que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*95	<p>Módulo de reproducción vocal, constituido por un circuito impreso sobre el que se encuentran montados:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sintetizador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, — un altavoz piezoeléctrico o magnético, — 2 ó 3 pilas de alimentación, un conmutador, tres condensadores, y que comprenda o no: — una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, <p>todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 4 x 60 x 95 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de,</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 80 (cont.)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SPMS u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con módulos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 80	*96	Unidad para el tratamiento digital de imágenes con una velocidad de 1 a 50 imágenes por segundo, una resolución espacial superior o igual a 512 x 512 píxeles y una resolución radiométrica de 16 bits, provista de unidades de alimentación y 11 circuitos impresos sobre el que están montados circuitos integrados y otros elementos activos o pasivos, todo ello montado sobre una estructura, destinada a la fabricación de aparatos de cardiagnóstico (a)	0
ex 8544 19 90	*10	Hilo de bobinado, aislado, sin lacar ni barnizar, con un contenido de aluminio superior o igual al 99,5 % en peso y un diámetro total superior o igual a 0,15 mm pero inferior o igual a 0,16 mm	0
ex 8545 90 90	*01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barras cilíndricas, con una longitud igual o superior a 34 mm pero inferior o igual a 160 mm y un diámetro inferior o igual a 12 mm	0
ex 8548 00 00	*92	Detector de imágenes por contacto, constituido por una línea de 1 728 o más pero sin exceder de 2 050 puntos fotosensibles y una línea de diodos emisores de luz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 x 24 x 277 mm	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	*10 *10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
ex 9002 11 00	*10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 9002 90 91	*10	Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9013 80 10	*10	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) cuyas dimensiones exteriores no superen 45 x 76 mm, provisto de un máximo de 192 conexiones, constituido por una capa de cristales líquidos, contenido entre 2 láminas de vidrio con un mínimo de 7 y un máximo de 240 cifras o caracteres, destinado a la fabricación de calculadoras (a)	0
ex 9021 30 90	*29	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior superior a 6 mm pero inferior o igual a 8 mm	0
ex 9021 30 90	*30	Válvulas cardíacas y sus partes	0
ex 9608 91 00	*10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9613 90 00	*20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico	0

(a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.