

## REGLAMENTO (CE) Nº 2476/94 DEL CONSEJO

de 21 de noviembre de 1994

94/81857

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (microelectrónica y sectores conexos)

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el 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 otros 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 mencionados en el cuadro del Anexo quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas del 1 de enero al 30 de junio de 1995.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1995.

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

Hecho en Bruselas, el 21 de noviembre de 1994.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

M. WISSMANN

## ANEXO

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 92 80	*10	Unidad de entrada (denominada «touchpad»), cuyas dimensiones exteriores no superen 50 × 62 mm, que permita la exploración y detección matriciales, constituida por 2 capas de electrodos de medida, un circuito impreso, una matriz capacitiva, 2 circuitos impresos, componentes discretos y un conector, destinada a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)	0
ex 8471 99 80	*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 × 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	*15	<p>Procesador, que consista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 circuitos integrados monolíticos, que contenga una unidad aritmética y lógica (ALU) de 32 bits, una unidad aritmética y lógica (ALU) de media palabra, un multiplicador de media palabra, una unidad que trabaja con coma flotante, una unidad que trabaja con coma fija, una unidad de control de memoria, un circuito de interfaz de memoria y 10 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 5 760 Kbits,</li> <li>— condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración,</li> </ul> <p>todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 65 × 65 mm, provisto de un máximo de 624 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G7559                      16G7620 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Procesador, que consista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 12 circuitos integrados monolíticos, que contenga 2 unidades central de proceso (CPU) con una unidad que trabaja con coma fija/flotante, 2 unidades de control de memoria <i>cache</i>, unidades de gestión de memoria y de etiquetas (CMTUs) y 8 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 4 Mbits,</li> <li>— condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración,</li> </ul> <p>todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 84 × 147 mm, provisto de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RT 6626K                      RT 6236K u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Sistema de proceso, que consista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un máximo de 121 circuitos integrados monolíticos sin encapsular (microplaquetas),</li> <li>— un sustrato cerámico,</li> </ul> <p>todo ello fijado entre una placa metálica de base y una placa metálica con un máximo de 121 pistones de refrigeración hidráulica</p>	0
ex 8473 30 10	*45	Módulo de memoria, constituido al menos por 2 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs)	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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10	*55	Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente ( <i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i> ), con una capacidad de almacenamiento de 32 Mbits, constituida por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 032SA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	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 productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 30 90	*65	Unidad de mando, no provista de un rollo de grabación, destinada a la fabricación de unidades de memorias de cintas audionuméricas (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Conjunto de almacenamiento de datos ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ) para unidades de memoria de disco del tipo 10,8 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 3,9 megaoctetos por segundo, que contenga 16 cabezas de lectura-escritura y 9 discos magnéticos rígidos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 17 gigaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
ex 8473 30 90	*85	Conjunto de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos, compuesto por una única cabeza magnética en tecnología de capa delgada montada sobre un brazo portador, que permita la lectura-escritura con densidad superior o igual a 78 pistas/mm	1,6
ex 8473 40 90	*85	Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada, cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 90 x 275 mm, constituida por: — un circuito impreso sobre un sustrato cerámico provisto de circuitos integrados monolíticos y 2 880 elementos termógenos, — un circuito impreso provisto de circuitos integrados monolíticos, condensadores, resistencias y conectores — un termistor y — 1 o 2 placas de refrigeración	0
ex 8501 10 99	*58	Motor de corriente continua, con escobillas, con un diámetro de 6 mm ( $\pm 0,2$ mm) o 7,1 mm ( $\pm 0,2$ mm), un mandril de 1 mm ( $\pm 0,02$ mm) de diámetro, una velocidad nominal de 6 000 ( $\pm 24$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 1,25 V ( $\pm 36$ %)	0
ex 8501 10 99	*76	Motor de corriente continua sin núcleo, con un diámetro de 18 mm ( $\pm 0,1$ mm), un mandril de 0,8 mm ( $\pm 0,02$ mm) de diámetro, una velocidad nominal de 5 000 ( $\pm 20$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 1,25 V ( $\pm 36$ %)	0
ex 8504 50 90	*10	Bobina de reactancia monolítica con una inducción variable no superior a 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Bobina multiplaca de reactancia monolítica, encerrada en una cápsula del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> ) cuyas dimensiones exteriores no superen 1,8 x 3,4 mm, destinada a la fabricación de aparatos de busca de personas ( <i>buscas</i> ) (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8507 30 91	*10	Rectangular acumulador de níquel-cadmio, con una longitud de 67 mm ( $\pm 0,1$ mm), una anchura de 16,8 mm ( $\pm 0,5$ mm) y un espesor de 10,5 mm ( $\pm 0,05$ mm), con una capacidad nominal de 1 200 mAh y una tensión nominal de 1,2 V, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Rectangular acumulador de níquel hidrido, con una longitud de 48,4 mm ( $\pm 1$ mm), una anchura de 14,5 mm ( $\pm 1$ mm) y un espesor de 7,5 mm ( $\pm 1$ mm), con una capacidad nominal de 500 mAh o más y una tensión nominal de 1,2 V, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), un conmutador de corriente, un amortiguador de entrada y un circuito de deformación/compensación, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DM-231-TA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 82 90	*20	Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un fotodiodo, 2 circuitos de decisión, un amplificador y un integrador, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DM-231-RA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	*01	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones ( <i>full duplex</i> ) con una velocidad de 28 800 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección ( <i>half duplex</i> ) de imágenes estáticas ( <i>facsimile telegraphy</i> ) con una velocidad de 14 400 bits por segundo, constituido por 2 o más circuitos integrados monolíticos, uno o más para el proceso de las señales digitales (DSP) y otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RC 192DP    RC 192DPL    RC 240DP    RC 240DPL    RC 288DP u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	*02	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección ( <i>half duplex</i> ) de imágenes estáticas ( <i>facsimile telegraphy</i> ) o de datos con una velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RC 24BKJ u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	*03	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión simultánea en dos direcciones ( <i>full duplex</i> ) de datos con una velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 11 (continuación)		<p>monolíticos, uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RC 2324DPL</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógico, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: R 96DFX                      R 96EFX                      R 96MFX</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos, uno o dos para el proceso de las señales digitales (DSP) y uno para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RC 9323                      RC 9624                      RC 96DPL                      RC 96V24</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8517 90 81	*30	<p>Conjunto constituido por un diodo láser que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, un fotodiodo y una lente, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 9 mm y cuya altura no supere 20 mm, provisto 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: FU-011SLD-N2                      LM-7115</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Unidad óptica constituida 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:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LDGU                                      LT 022</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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, con 9 canales paralelos para señales digitales y 2 canales para señales analógicas, al que está fijado un sustrato cerámico no magnético, el conjunto está redondeado por una cara, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de casetes (a)	0
ex 8522 90 99	*94	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por un mecanismo para discos compactos, con un sistema de lectura óptica y 3 motores de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 21 10 (a)	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 ( $\pm 30$ kHz), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 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 x 24 mm	0
ex 8529 90 98	*31	Bobina de desmagnetización, con un máximo de 96 vueltas, con cables y conectores	0
ex 8529 90 98	*32	Filtro, constituido por 2 cristales de cuarzo piezoeléctrico, cada uno con una frecuencia igual o superior a 21 MHz pero inferior o igual a 30 MHz, montado sobre un soporte, provisto de un máximo de 7 conexiones	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 un circuito impreso	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositivo color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 640 x 480 pixels, 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 51	*20	Dispositivo en color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 768 x 1 024 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 59	*10	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 640 x 400 o 640 x 480 pixels, 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 59	*20	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 900 x 1 152 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 20 80	*10	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz pasiva, provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 80 90	*20	Transductor con capacidad de nivel sonoro de 85 dB a una frecuencia de 2 700 o 3 200 Hz	0
ex 8532 22 00	*95	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija no superior a 470 µF y una tensión de operación no superior a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre -40 °C y +85 °C	0
ex 8532 22 00	*96	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija de 2,2 µF y una tensión de funcionamiento de 385 V, operativo en una gama de temperatura entre -40 °C y +85 °C	0
ex 8533 10 00	*91	Resistencia fija con capa de carbono del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> ) y con una tensión de funcionamiento constante inferior o igual a 250 V	0
ex 8533 10 00	*92	Resistencia fija de carbono aglomerada, con una tensión de funcionamiento no superior a 350 V y una capacidad de disipación no superior a 0,5 W	0
ex 8534 00 11	*93	Circuitos impresos múltiples sobre un sustrato cerámico, de dimensiones exteriores iguales o superiores a 125 × 125 mm pero inferiores o iguales a 129 × 129 mm, exclusivamente con elementos conductores y 2 772 contactos	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 3,5 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 calculadores electrónicos (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Circuito impreso sobre un soporte de óxido de aluminio, exclusivamente con elementos conductores en tecnología de capa gruesa recubiertos de una capa de oro, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 20 50 (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Interruptor de láminas, con una potencia de interrupción igual o superior a 20 W en un intervalo de 17 a 43 A.revoluciones, en forma de una cápsula de vidrio sin mercurio, cuyas dimensiones no superen 3 × 21 mm, destinado a la fabricación de captadores de choque para balones de protección ( <i>airbags</i> ) de automóviles (a)	0
ex 8540 12 00	*82	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 250 mm pero no superior a 320 mm y una tensión anódica igual o superior a 18 kV pero no superior a 22 kV	0
ex 8540 30 10	*34	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos, 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 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0
ex 8540 91 00	*94	Bobina de desviación para tubos catódicos de color, con una frecuencia de operación de 15 625 o 31 250 Hz, provista de 2 imanes de 2 polos, 2 imanes de 4 polos y 2 imanes de 6 polos	0
ex 8540 91 00	*96	Conjunto para un tubo catódico, que permite el ajuste del contraste y/o de la convergencia de la imagen, con un mínimo de 2 pero un máximo de 6 bobinas, un soporte en materia plástica y un anillo de fijación metálico	0
ex 8540 99 00	*91	Anodo, cátodo o dispositivo de salida, o un conjunto de estos elementos ( <i>Magnetron core tube</i> ), destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 41 00 (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 × 9 × 9 mm pero no superen 5 × 11 × 17 mm	0
ex 8541 10 91	*20	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 1 500 V y corriente de salida media de 8 A, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PG151S15 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 10 99	*30	Diodo regulador de corriente, que permite un nivel de corriente estabilizada no superior a 18 mA a una tensión de 10 V	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 × 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 productos 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 no inferior a 60 V, una corriente de drenaje no superior a 8,5 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,3 Ohm y una capacidad de disipación no superior a 30 W, encerrado en una cápsula provisto de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IRFD 014    IRFR 014    IRLR 014 IRFR 010    IRFU 014    IRLU 014 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 90	*40	Transistor con protección de sobrecarga térmica, con una tensión de funcionamiento colector-emisor inferior o igual a 42 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 29 90	*50	Transistor con una potencia de salida inferior o igual a 30 W a una tensión de 12,5 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 8 conexiones	0
ex 8541 29 90	*60	Transistor de efecto de campo, en tecnología N-MOS (MOSFET), con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 60 V, una corriente de drenaje continua inferior o igual a 35 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,028 Ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 5101GK u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 90	*70	<p>Transistor, con una capacidad de disipación no superior a 250 W, una tensión de ruptura de colector-emisor no inferior a 120 V y una corriente de colector de punta no superior a 40 A, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">2SC3675                      2SC3781                      2SC3997                      2SC4152</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 40 10	*60	<p>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 sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de optoacopladores (a)</p>	0
ex 8541 60 00	*93	<p>Cristal piezoeléctrico, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, que oscile a una frecuencia igual o superior a 4 MHz pero inferior o igual a 155 MHz, encerrado en una cápsula del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>) y provista de un máximo de 4 conexiones</p>	0
ex 8542 11 01	*12	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS, con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 73 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p style="text-align: center;">77C25</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*25	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 x 13 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 x 23 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbitsss, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 73 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">7720                                      77C20</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microprocesadores con una capacidad de proceso de 16 bits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 64 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">7810                                      78C10</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 05	*15	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología BiMOS, que permite la comunicación entre un microprocesador, circuitos de control de bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 84 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  16G7432            16G7433            50G6759            50G6761</li> <li style="padding-left: 2em;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Circuito de control de bus, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 82 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  16G7429            16G7430            50G6755            50G6757</li> <li style="padding-left: 2em;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Circuito de control de memoria, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 20 80 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  16G7428            16G7463</li> <li style="padding-left: 2em;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Circuito de control de bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 82 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:  2782654            52G7386            63F4073            63F4170            69G1705  52G7385            63F4057            63F4074            63F4378            81889051</li> <li style="padding-left: 2em;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 67 o 8542 11 68 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:  32G7577            80501            8186364            8188939            82F5700            PC 603  32G7578            8186362            8188937            82F5698            PC 601            PC 604</li> <li style="padding-left: 2em;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*55	<p>Circuito de control de memoria, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 82 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 05 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 32G7468 32G7567 50G6870 50G8191 8186387 8188905</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*60	<p>Convertidor video triple numérico-analógico con 3 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 86 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*65	<p>Circuito de interfaz y de control de bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 84 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 2782454</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*70	<p>Circuito tampón de datos/direcciones, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 86 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 2782653 8190694</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*75	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (<i>S-cache</i>-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 o 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 23 o 8542 11 25 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 32G7587 32G7607 50G7244 8186377 32G7588 32G7608 8186318 8186379</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</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 superior a 256 Kbits pero inferior o igual a 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 14 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>M5M 442256</td> <td>MT 42 C 4256</td> <td>MT 43 C 8128</td> <td>TC 528126</td> </tr> <tr> <td>MB 81 C 4251</td> <td>MT 43 C 4257</td> <td>TC 524256</td> <td>TC 528128</td> </tr> <tr> <td>MSM 54C864</td> <td>MT 43 C 4258</td> <td>TC 524257</td> <td>TMS 44 C 251</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	M5M 442256	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128	TC 528126	MB 81 C 4251	MT 43 C 4257	TC 524256	TC 528128	MSM 54C864	MT 43 C 4258	TC 524257	TMS 44 C 251	0
M5M 442256	MT 42 C 4256	MT 43 C 8128	TC 528126												
MB 81 C 4251	MT 43 C 4257	TC 524256	TC 528128												
MSM 54C864	MT 43 C 4258	TC 524257	TMS 44 C 251												
ex 8542 11 14	*03	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 870 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 4C1081</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 16	*05	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 K × 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, que contenga 4 memorias <i>cache</i> estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-<i>cache</i>-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>DM 2203</td> <td>DM 2213</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	DM 2203	DM 2213	0										
DM 2203	DM 2213														
ex 8542 11 16	*06	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 60 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>V53C8256</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 16	*07	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1 920 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TMS 4C2070</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 16	*08	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (<math>\pm 0,3</math> V), con una capacidad de almacenamiento de 512 K × 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p>													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 16 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 18	*03	<p>Memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 4 320 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 53805</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 21	*19	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), de puerta cuádruple, en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 7050                      IDT 7052</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 21	*20	<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 16 Kbits, que contenga un circuito comparador de identidad de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MCM 62350</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 21	*51	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), realizada en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y un tiempo de acceso superior a 55 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HY 6264A                      KM 6264                      SRM 2064                      TC 5564</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MCM 56824</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																								
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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6729</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MT 5C1008</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXK581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001	CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128	CY7C107	HM 624256	MCM 6729		CY7C108	HM 624257	MT 5C1008		0
CXK581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001																								
CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6729																									
CY7C108	HM 624257	MT 5C1008																									
ex 8542 11 25	*13	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (<math>\pm 0,3</math> V), con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>CY7C1388</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																								
ex 8542 11 42 ex 8542 11 59	*21 *61	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 65 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>27C256-55</td> <td>CY 7C 270</td> <td>CY 7C 275</td> <td>CY 7C 279</td> </tr> <tr> <td>27H256-35</td> <td>CY 7C 271</td> <td>CY 7C 276</td> <td>XC 17256D</td> </tr> <tr> <td>27H246-45</td> <td>CY 7C 274</td> <td>CY 7C 277</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	27C256-55	CY 7C 270	CY 7C 275	CY 7C 279	27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D	27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277		0												
27C256-55	CY 7C 270	CY 7C 275	CY 7C 279																								
27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D																								
27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277																									
ex 8542 11 44	*06	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se puede borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>28 F 010</td> <td>28 F 210</td> <td>29 F 010</td> <td>29 F 100</td> <td>48 F 010</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010	0																			
28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010																							
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*07 *68	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 55 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 286-50</td> <td>CY 7C 287-45</td> <td>CY 7C 287-55</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY 7C 286-50	CY 7C 287-45	CY 7C 287-55	0																					
CY 7C 286-50	CY 7C 287-45	CY 7C 287-55																									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 44	*08	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 896 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: N71564FTCHCA u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 46	*01	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 002            28 F 020            28 F 200            29 F 200 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 46	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 040            28 F 400            29 F 040            TC 584 000 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 48	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 008 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 48	*03	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 016SA u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 50	*06	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 8 K × 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 C 64            28 H 64            28 HC 64            28 PC 64 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 59	*02	<p>Memoria ferroeléctrica, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FM1208S</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*07	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura simultánea en una sola señal de reloj, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 18 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C447                      CY7C457                      MT 53C2K18C3</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos 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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C408A                      CY7C409A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos 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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 41101                      PD 41102                      PD 42101                      PD 42102</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos 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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C441                      CY7C451                      IDT 72211</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 9 o 18 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																				
ex 8542 11 59 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY7C439</td> <td>CY7C453</td> <td>IDT 72031</td> </tr> <tr> <td>CY7C443</td> <td>CY7C455</td> <td>IDT 72215</td> </tr> <tr> <td>CY7C445</td> <td>CY7C456</td> <td>MT 53C51218A1</td> </tr> <tr> <td>CY7C446</td> <td>IDT 72021</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY7C439	CY7C453	IDT 72031	CY7C443	CY7C455	IDT 72215	CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1	CY7C446	IDT 72021		0								
CY7C439	CY7C453	IDT 72031																					
CY7C443	CY7C455	IDT 72215																					
CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1																					
CY7C446	IDT 72021																						
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 y con un tiempo de acceso no superior a 15 ns o un registro de bandera programable, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY7C460-15</td> <td>IDT 7205</td> </tr> <tr> <td>CY7C470</td> <td>MT 53C4K18D4-15</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY7C460-15	IDT 7205	CY7C470	MT 53C4K18D4-15	0																
CY7C460-15	IDT 7205																						
CY7C470	MT 53C4K18D4-15																						
ex 8542 11 59	*71	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 × 9 bits, 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits o 4 K × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C429</td> <td>CY7C433</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433	0																
CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433																				
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <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>US 83C87</td> </tr> <tr> <td>79 R 2010</td> <td>80C287</td> <td>NS 32081</td> <td>US 83S87</td> </tr> <tr> <td>79 R 3010</td> <td>CY 7C 602</td> <td>NS 32381</td> <td>WTL 3167</td> </tr> <tr> <td>80287</td> <td>MC 68881</td> <td>R 2010/16</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	3171	80387	MC 68882	TX 32081 W	74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87	79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87	79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167	80287	MC 68881	R 2010/16		0
3171	80387	MC 68882	TX 32081 W																				
74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87																				
79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87																				
79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167																				
80287	MC 68881	R 2010/16																					
ex 8542 11 62	*42	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso inferior o igual a 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>82389</td> <td>CXD 2515Q</td> <td>MC68HC11EDO</td> <td>Z 64180</td> </tr> <tr> <td>8294</td> <td>CXD 2601</td> <td>MC68HC11F</td> <td>Z 8068</td> </tr> <tr> <td>82C389</td> <td>HD 64A180</td> <td>PC 87323 VF</td> <td>Z 86C95</td> </tr> <tr> <td>Am 79C410</td> <td>HD 64B180</td> <td>PC 87911</td> <td>Z 9518</td> </tr> <tr> <td>Am 79C411</td> <td>MC 68302</td> <td>SC414950FB</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180	8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068	82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95	Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518	Am 79C411	MC 68302	SC414950FB		0
82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180																				
8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068																				
82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95																				
Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518																				
Am 79C411	MC 68302	SC414950FB																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																												
ex 8542 11 64	*45	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 8 bits pero inferior o igual a 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>1TX9-0301</td> <td>ADSP 2100</td> <td>MB 89T715</td> </tr> <tr> <td>76001FCCHFA</td> <td>ADSP 2101</td> <td>MC 68302</td> </tr> <tr> <td>76005 CN</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> <td>PD 70236</td> </tr> <tr> <td>80186</td> <td>CF 70064</td> <td>TMS 38010</td> </tr> <tr> <td>80188</td> <td>CF 70095</td> <td>TMS 380C16</td> </tr> <tr> <td>80286</td> <td>CF 70200</td> <td>TMS 380C24</td> </tr> <tr> <td>82389</td> <td>CF 72301</td> <td>TMS 380C25</td> </tr> <tr> <td>80C186</td> <td>CF 72305A</td> <td>TMS 380C26</td> </tr> <tr> <td>80C188</td> <td>CIFAX</td> <td>TMS 380C27</td> </tr> <tr> <td>80C196</td> <td>DSP 56116</td> <td>XSP 56200</td> </tr> <tr> <td>80C286</td> <td>DSP 56156</td> <td>Z 280</td> </tr> <tr> <td>80C296</td> <td>DSP 56200</td> <td>Z 70108</td> </tr> <tr> <td>82C389</td> <td>MB 89T713</td> <td>Z 70116</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715	76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302	76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236	80186	CF 70064	TMS 38010	80188	CF 70095	TMS 380C16	80286	CF 70200	TMS 380C24	82389	CF 72301	TMS 380C25	80C186	CF 72305A	TMS 380C26	80C188	CIFAX	TMS 380C27	80C196	DSP 56116	XSP 56200	80C286	DSP 56156	Z 280	80C296	DSP 56200	Z 70108	82C389	MB 89T713	Z 70116	0					
1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715																																													
76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302																																													
76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236																																													
80186	CF 70064	TMS 38010																																													
80188	CF 70095	TMS 380C16																																													
80286	CF 70200	TMS 380C24																																													
82389	CF 72301	TMS 380C25																																													
80C186	CF 72305A	TMS 380C26																																													
80C188	CIFAX	TMS 380C27																																													
80C196	DSP 56116	XSP 56200																																													
80C286	DSP 56156	Z 280																																													
80C296	DSP 56200	Z 70108																																													
82C389	MB 89T713	Z 70116																																													
ex 8542 11 67	*41	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 16 bits pero inferior o igual a 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>390 Z 50</td> <td>82C389</td> <td>MC 68040</td> <td>PC 604</td> </tr> <tr> <td>486</td> <td>86C020</td> <td>MC 68331</td> <td>R 2 000/16</td> </tr> <tr> <td>78201441</td> <td>Am 29000</td> <td>MC 68EC020</td> <td>ST 18931</td> </tr> <tr> <td>79R2 000A</td> <td>CPU 04041871</td> <td>MC 88110</td> <td>ST 18932</td> </tr> <tr> <td>79R3000</td> <td>CY7C601</td> <td>NCR 32 000</td> <td>ST 18941</td> </tr> <tr> <td>80386</td> <td>DC 262 A</td> <td>NS 32032</td> <td>ST 18R942</td> </tr> <tr> <td>80486</td> <td>DSP 32 C</td> <td>NS 32332</td> <td>TMS 320M500</td> </tr> <tr> <td>80501</td> <td>L 64801</td> <td>NS 32532</td> <td>TMS 320M520</td> </tr> <tr> <td>80960KB</td> <td>MB 86904CR</td> <td>NS 32C032</td> <td>TMX 320M440</td> </tr> <tr> <td>82389</td> <td>MC 68020</td> <td>PC 601</td> <td>W 8701</td> </tr> <tr> <td>82596</td> <td>MC 68030</td> <td>PC 603</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604	486	86C020	MC 68331	R 2 000/16	78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931	79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932	79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941	80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942	80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500	80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520	80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440	82389	MC 68020	PC 601	W 8701	82596	MC 68030	PC 603		0
390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604																																												
486	86C020	MC 68331	R 2 000/16																																												
78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931																																												
79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932																																												
79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941																																												
80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942																																												
80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500																																												
80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520																																												
80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440																																												
82389	MC 68020	PC 601	W 8701																																												
82596	MC 68030	PC 603																																													
ex 8542 11 68	*32	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>21064</td> <td>80860</td> <td>R 4 000</td> <td>R 4300</td> <td>R 4400</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400	0																																							
21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400																																											
ex 8542 11 71	*02	<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 224, 256 o 320 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 3,5 o 4,5 Kbits, un convertidor analógico-digital, un temporizador/contador, un circuito de control para un dispositivo de visualización, un circuito de interfaz bus, un circuito de control remoto, un circuito de control de interrupciones y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>																																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXP 85228            CXP 85232            CXP 85340 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 6 400 bits, un convertidor analógico-digital, un temporizador/contador, un generador de gráficos programable, un servocircuito de control de entrada, un circuito de interfaz en serie y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 80724 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 256 o 320 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 10 496 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXP 87132            CXP 87140 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga 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 Kbits, un convertidor analógico-digital y un circuito de control para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMP87CK70AF u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*06	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 160 o 256 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 5 o 8 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 280 bits y un circuito de control para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M37500M5            M37500M8 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*12	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 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 ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 64, 128 o 256 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 o 8 Kbits y un circuito de control para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  M 38203E4            M 38203M2            M 38207E8            M 38207M8  u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*13	<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 96 Kbits o de 127 Kbits o más pero no superior a 384 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits o más pero no superior a 8 Kbits, un circuito de interfaz en serie y un circuito de control y de mando para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  CXP 82316            PD 75316            TMP 87CH20F  MB 89098            TMP 87CC20F  u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 al menos 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, borrable con rayos ultravioleta (EPROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  370C010            370C250            370C732            73C85  370C032            370C256            370C756            73C88  370C050            370C310            370C758            73C95  370C052            370C332            370C810            73C161  370C056            370C350            370C850            MC 68HC05P1  370C058            370C352            374C036            MC 68HC05P8  370C150            370C356            73C41  370C156            370C358            73C42  u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*25	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la memorización de mensajes de voz, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)		<p>almacenamiento de 128 Kbits, un circuito de interfaz de una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable con rayos ultravioleta (EPROM), un circuito de interfaz de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) y un circuito de interfaz de comunicación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D6305A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 32 Kbits pero inferior o igual a 256 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 83L51FC                    87C58                    MC68HC05i8 87C51                    M50958                    MC68HC705i8 87C54                    M50959                    MN 1871215</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 o 6 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 borrrar mediante rayos ultravioletas (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 96 Kbits o más pero inferior o igual a 192 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 o 5 Kbits y de un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11E9            MC 68HC11L6            MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4            MC 68HC711E9            MC 68HC711K4FS</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*42	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permite el control de protocolo, el formateado de datos y el proceso de señales audio, que contenga 1 o 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 10 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Am 79C412 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*43	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un procesador de señales digitales de 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits o más, pero inferior o igual a 16 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 o más, pero inferior o igual a 8 Kbits y 256 registros, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 86294                      Z 86295                      Z 86C95 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*44	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control de una unidad de memoria de discos flexibles o de un teclado, que contenga un registro de configuración de 8 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria programa, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un reloj de tiempo real, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PC 87323 VF                      PC 87911 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*45	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control de un teclado, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 2 Kbits, un reloj de tiempo real, registros de direcciones y tampones de memoria de entrada-salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82C113 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*46	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de deflexión vertical para un tubo catódico, que contenga 2 unidades de aritmética y lógica (ALUs), 4 memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) con una capacidad total de almacenamiento de 11,7 Kbits, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 1 Kbit, un convertidor analógico-digital y 2 convertidores digital-analógicos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2018 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*47	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 o 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit ó 1 536 bits y 6 convertidores digital-analógicos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PCA 84C640      PCA 84C840      PCA 84C841</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*06	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits y con función de memoria programa, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, un módulo de integración de sistemas heterogéneos (SIM), un convertidor analógico-digital, un temporizador y 2 circuitos de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC      68HC16Z1 (SC415902FV)</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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, 192, 256, 384 ó 480 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4, 8 ó 16 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 37702 E2      M 37702 M2      M 37702 M4 M 37702 E4      M 37702 M8      M 37702 M6L M 37702 E8      M 37702 M3B      M 37702 MDB</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que permita el control de flujos de datos entre una red local de cable de par trenzado y una unidad central de proceso (CPU), que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 73 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SMC 83C825</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*11	<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>), 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 2101                      ADSP 2102BS-50</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*12	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un bus externo de datos de 8 ó 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria programa y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 56116</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*13	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que asegure el control de comunicación de bus de redes locales, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, 2 memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) o 2 memorias exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROMs) o 2 una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs) con una capacidad total de almacenamiento de 56 o 128 Kbits y un puerto de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 8370C03                      TMS 8370C73</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 74	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, un circuito de mando/control para un dispositivo de visualización, un circuito de control de interrupciones, un circuito de control de teclado, un circuito de control para direcciones de memoria (<i>Memory mapper</i>) y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 74 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 414181FG16</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 74	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 19 bits, en tecnología C-MOS, que permita funciones audio y funciones de recepción/transmisión de un sistema de telecomunicación digital inalámbrico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79C420    SC 14400    SC 14401    SC 14420    SC 14460</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 74	*14	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga buses de datos de 16 bits y un multiplicador de 16 x 16 bits con resultados de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 320M520</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	*23	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 40 bits o más, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 4920            DSP 56001            DSP 56166            TMS 320C500 DSP 56 000            DSP 56002            DSP 9 6002</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 77	*03	<p>Circuito de proceso de mensajes a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, que permite la comunicación a canales multiples con un bus bidireccional, que contenga un circuito de interfaz de un microprocesador, un receptor y un emisor de palabra/datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 253</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 77 ex 8542 11 79	*05 *07	<p>Circuito de control a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays) o de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, para unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 0391343            6006Z1            6008</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 79	*04	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita el control de circuitos de mando de una cabeza de impresora de chorro de tinta, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 79 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1MK5-0201</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 79	*05	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita la organización de los datos y su transferencia a la cabeza de impresora de chorro de tinta, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1MK9-0201</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 79	*06	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permite la interfaz entre una unidad de memoria de discos, una unidad central de proceso (CPU), una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) y un bus local, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 68G0960                      68G1002</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 79	*08	<p>Circuito de tratamiento de señales audio a base de células estándar, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), 4 convertidores analógico-digital, un circuito de interfaz en serie, un circuito de decimación de frecuencias y un circuito de protección de sobrecarga para altavoces, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VY 27051</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*02	<p>Circuito de control de impresora, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de control para una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), registros de acceso directo a memoria (DMA), registros para la comunicación entre 2 microprocesadores y una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMX 35C438</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*05	<p>Circuito de control de visualización o generación de caracteres para dispositivos de cristales líquidos (LCD) o de diodos emisores de luz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HD 61830                      LH 5821                      MC 141540</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>2782654</td><td>82 C 288</td><td>82 C 801B</td><td>R 4220</td></tr> <tr><td>69G1705</td><td>82 C 301</td><td>82 C 802G</td><td>R 4230</td></tr> <tr><td>82308</td><td>82 C 320</td><td>82 C 822</td><td>TACT 83443</td></tr> <tr><td>82309</td><td>82 C 362</td><td>82 C 88</td><td>VAC 068</td></tr> <tr><td>82355</td><td>82 C 461</td><td>CA 91C014</td><td>VIC 068</td></tr> <tr><td>82358</td><td>82 C 463</td><td>ET 6 000</td><td>VIC 64</td></tr> <tr><td>82374EB</td><td>82 C 465</td><td>GC 181</td><td>VL 82 C 331</td></tr> <tr><td>82434LX</td><td>82 C 493</td><td>HT 216</td><td>VY 86 C 410</td></tr> <tr><td>82 C 101</td><td>82 C 496</td><td>HT 321</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 103</td><td>82 C 591</td><td>L1A 4601</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 211</td><td>82 C 597</td><td>MSM 6307</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220	69G1705	82 C 301	82 C 802G	R 4230	82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443	82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068	82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068	82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64	82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331	82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410	82 C 101	82 C 496	HT 321		82 C 103	82 C 591	L1A 4601		82 C 211	82 C 597	MSM 6307		0																																					
2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220																																																																																	
69G1705	82 C 301	82 C 802G	R 4230																																																																																	
82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443																																																																																	
82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068																																																																																	
82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068																																																																																	
82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64																																																																																	
82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331																																																																																	
82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410																																																																																	
82 C 101	82 C 496	HT 321																																																																																		
82 C 103	82 C 591	L1A 4601																																																																																		
82 C 211	82 C 597	MSM 6307																																																																																		
ex 8542 11 82	*10	<p>Circuito de control vídeo, que tenga al menos una de las funciones siguientes:</p> <p>a) control de tubos de rayos catódicos,  b) control de dispositivos de cristales líquidos (LCD),  c) control de gráficos,  d) control de selección de colores,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula o fijado en un soporte de materia plástica, y provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>a) 82 C 434</td><td>b) HD 44100</td><td>b) TMS 57212</td></tr> <tr><td>a) 82 C 453</td><td>b) HD 44780</td><td>b) TMS 57213</td></tr> <tr><td>a) 86 C 805</td><td>b) HD 66100</td><td>b) V 6116</td></tr> <tr><td>a) 86 C 911</td><td>b) HD 61104T</td><td>b) V 6117</td></tr> <tr><td>a) 86 C 928</td><td>b) HD 61105T</td><td>b) V 6118</td></tr> <tr><td>a) AM 8052</td><td>b) HD 66106T</td><td>b) V 6120</td></tr> <tr><td>a) ATI 68800</td><td>b) HD 66107T</td><td>b) V 6355-DJ</td></tr> <tr><td>a) CL-GD542</td><td>b) LC 7582</td><td>b) WD 90C24</td></tr> <tr><td>a) CL-GD543</td><td>b) M 6003</td><td>c) 82 C 431</td></tr> <tr><td>a) CRT 9007</td><td>b) M 6004</td><td>c) 82 C 435</td></tr> <tr><td>a) CRT 97 C 11</td><td>b) MSM 5259</td><td>c) 82 C 441</td></tr> <tr><td>a) ET 4 000</td><td>b) MSM 5298</td><td>c) 82 C 451</td></tr> <tr><td>a) M 50452</td><td>b) MSM 5299</td><td>c) 82 C 452</td></tr> <tr><td>a) MB 89321</td><td>b) MSM 5839</td><td>c) 84 C 451</td></tr> <tr><td>a) MB 89322</td><td>b) PCF 8576</td><td>c) AVGA1</td></tr> <tr><td>a) TVGA 8900C</td><td>b) SED 1520</td><td>c) CL-GD5410</td></tr> <tr><td>a) V 6363</td><td>b) SED 1521</td><td>c) HT 208</td></tr> <tr><td>a) VY 86 C 310</td><td>b) SED 1600</td><td>c) HT 209</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 10</td><td>b) SED 1610</td><td>c) L 64845</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 11</td><td>b) T 6A39</td><td>c) NCR 77C22</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 30</td><td>b) T 6A40</td><td>c) OTI 067</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 31</td><td>b) TMS 3491</td><td>c) PEGA</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 33</td><td>b) TMS 3492</td><td>c) PVGA</td></tr> <tr><td>b) 82 C 425</td><td>b) TMS 57202</td><td>c) WD 90 C 00</td></tr> <tr><td>b) CL-GD6410</td><td>b) TMS 57206</td><td>d) 82 C 433</td></tr> <tr><td>b) COP 472</td><td>b) TMS 57207</td><td></td></tr> <tr><td>b) H 5050</td><td>b) TMS 57210</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) 82 C 434	b) HD 44100	b) TMS 57212	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120	a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ	a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441	a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451	a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452	a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451	a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208	a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57207		b) H 5050	b) TMS 57210		0
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) TMS 57212																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118																																																																																		
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120																																																																																		
a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24																																																																																		
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431																																																																																		
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441																																																																																		
a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452																																																																																		
a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451																																																																																		
a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																		
a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207																																																																																			
b) H 5050	b) TMS 57210																																																																																			

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)									
ex 8542 11 82	*36	<p>Circuito de control o de control y de gestión, constituido por dos circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA) y dos circuitos de control de interrupciones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>82360SL</td> <td>82C491</td> <td>HT 101 SX</td> </tr> <tr> <td>82C206</td> <td>82C593</td> <td>VL 82 C 480</td> </tr> <tr> <td>82C316</td> <td>GC 101 SX</td> <td>VL 82 C 486</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	82360SL	82C491	HT 101 SX	82C206	82C593	VL 82 C 480	82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486	0
82360SL	82C491	HT 101 SX										
82C206	82C593	VL 82 C 480										
82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486										
ex 8542 11 82	*39	<p>Circuito de control de motores de corriente continua, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) para motores sin escobillas de 3 fases, en tecnología BiMOS, que funcione con una alimentación única de 5 V, con salidas con una impedancia de 1,4 ohm a una corriente de 1 A,</li> <li>b) 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,</li> <li>c) en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga un filtro digital de 16 bits,</li> </ol> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a) 9990CS</td> <td>b) GC 27</td> <td>b) GC 45</td> <td>c) LM 629</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629	0					
a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629									
ex 8542 11 82	*89	<p>Circuito de decodificación/mando de línea, en tecnología C-MOS, con una tensión de salida de 30, 35 o 60 V a 500 mA, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>MC 34142</td> <td>UCN 5816</td> <td>UCN 5817</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	MC 34142	UCN 5816	UCN 5817	0						
MC 34142	UCN 5816	UCN 5817										
ex 8542 11 82	*92	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite el mando de 25 lámparas o de un dispositivo de visualización de diodos emisores de luz (LED) de 7 segmentos, con una tensión de mando igual o superior a 4,5 V pero inferior o igual a 6 V, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>MC 14489</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	MC 14489	0								
MC 14489												
ex 8542 11 82	*93	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el mando de la activación de las plumas de una cabeza de impresión, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1TY5-0001</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	1TY5-0001	0								
1TY5-0001												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																					
ex 8542 11 82	*94	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la gestión de la disminución del consumo energético de un microprocesador u otras unidades periféricas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1028 CP</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																					
ex 8542 11 84	*02	<p>Circuito de interfaz de línea de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, que contenga un emisor de línea, un receptor de línea, un codificador/decodificador, un atenuador de variaciones cíclicas y un circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 61574                      CS 61575</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																					
ex 8542 11 84	*14	<p>Circuito de interfaz o de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) para señales entre una unidad periférica de memoria de disco y la unidad central de proceso (CPU),</li> <li>b) 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),</li> <li>c) para el interfaz y el control de secuencia de datos entre una máquina automática para tratamiento de información y una unidad de discos,</li> <li>d) para datos de lectura-escritura entre una unidad de memoria de cintas audionuméricas y un microprocesador,</li> </ol> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>a) 82C611</td> <td>a) WD 11 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0301</td> </tr> <tr> <td>a) AIC 560 L</td> <td>a) WD 14 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0302</td> </tr> <tr> <td>a) DP 8466</td> <td>a) WD 61 C 40</td> <td>c) 32C260</td> </tr> <tr> <td>a) M 5213</td> <td>b) 1TU1-0301</td> <td>c) AIC 6060</td> </tr> <tr> <td>a) M 5215</td> <td>b) 1TU2-0301</td> <td>d) 1XK2-0301</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)</td> <td>b) 1TV3-0301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)</td> <td>b) 1TV3-0302</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301	a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302	a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260	a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060	a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301	a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301		a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302		0
a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301																						
a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302																						
a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260																						
a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060																						
a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301																						
a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301																							
a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302																							
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 o 32 bits, un bus microprocesador de 8 o 32 bits, un circuito de generación y de verificación de paridad, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM53C974                      NCR 53C94                      NCR 53C95                      NCR 53C96</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*03	<p>Filtro en peine de línea de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la separación digital de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2024</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 86	*04	<p>Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología C-MOS, que contenga un modulador analógico que permite el sobremuestro de señales a una frecuencia de 1 024 MHz y un fitro que permite el muestro de señales de un modulador digital a una frecuencia de 512 kHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSP 58C20</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Multiplexor/demultiplexor, en tecnología C-MOS, que permite conversión de 28 señales independientes, que contenga un circuito de interfaz bus de a microprocesador y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 03301</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 86	*08	<p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, en tecnología C-MOS, que contenga 2 procesadores de señales digitales, al menos un convertidor analógico-digital y al menos un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 7901      Am 7905      Am 79C02      Am 79C03      Am 79C04</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 86	*09	<p>Registro de 8, 9, 10, 16 o 18 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74FCT162374      74FCT16823BT      74FCT574 74FCT162823BT      74FCT16823CT      Am 29C818A 74FCT162823CT      74FCT374      Am 29C821A 74FCT16374      74FCT534      Am 29C823A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*10	<p>Emisor, en tecnología C-MOS, que funcione con una alimentación única de +5 V, que permite la transferencia de datos con una velocidad de 120 Kbits por segundo o más con una tensión de salida de 5 V, que contenga un máximo de 5 emisores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:  MAX 200                      MAX 204  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*12	<p>Codificador-descodificador, en tecnología BiMOS, que permita la conversión, la separación y la transmisión de datos con una velocidad de 50 Mbits por segundo, que contenga un detector de impulsos de lectura y un sintetizador-sincronizador de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  HD 153031 RF  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*16	<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 inferiores o iguales a 160 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  74 FCT 3888915      MC 88915              MC 88920  74 FCT 88915        MC 88916              MC 88PL117  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*21	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>clamp</i>-circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  CXL 1517              MN 3860SA              MSM 6819MS-K  CXL 5504              MN 3861SA              MSM 6834MS-K  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*23	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de datos, en tecnología BiMOS, que funcione con una velocidad no superior a 12 Mbits/segundo, que contenga un codificador, un decodificador, un convertidor analógico-digital, un filtro de ecualización digital y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  64G0166 (8189294)  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																										
ex 8542 11 86	*27	<p>Convertidor digital-analógico de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la conversión de datos de entrada en serie en 36 canales de salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 88344B</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																										
ex 8542 11 86	*29	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) que permita el enlace de velocidades de línea de 8 448 ó 34 368 Kbits por segundo,</li> <li>b) bidireccional de 8, 16 ó 18 bits,</li> <li>c) que funcione con una alimentación única de +5 V y una corriente de alimentación inferior o igual a 2 mA, que contenga 2 emisores y 2 receptores,</li> <li>d) que funcione con una alimentación única de +5 V, que contenga un mínimo de 6 emisores y un mínimo de 8 receptores,</li> <li>e) que funcione con una alimentación única de +5 V o de +9 V o más pero inferior o igual a +13,2 V, que permite la transferencia de datos con una velocidad de 120 Kbits por segundo o más con una tensión de salida de 5 V, que contenga 2 emisores y 2 receptores,</li> <li>f) que funcione con una corriente de alimentación inferior o igual a 3 mA, que contenga 2 circuitos de mando y 3 circuitos de recepción,</li> <li>g) con un tiempo de propagación no superior a 22 ns,</li> <li>h) para señales entre un codificador-decodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o una unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial en una red local,</li> </ul> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) 74 FCT 162652</td> <td>d) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 833 A</td> <td>b) 74 FCT 162952</td> <td>d) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 853 A</td> <td>b) 74 FCT 16500</td> <td>d) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16472</td> <td>b) 74 FCT 16501</td> <td>e) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16646</td> <td>b) 74 FCT 16543</td> <td>f) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16657</td> <td>b) 74 FCT 16646</td> <td>g) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 11245</td> <td>b) 74 FCT 16652</td> <td>g) 82503</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16245</td> <td>b) 74 FCT 16952</td> <td>g) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16470</td> <td>b) 74 FCT 245</td> <td>h) 83C92</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16863</td> <td>b) 74 FCT 645</td> <td>h) 83C94</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62500</td> <td>c) MAX 220</td> <td>h) Am 79C98</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62501</td> <td>d) MAX 244</td> <td>h) MC 145572</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62543</td> <td>d) MAX 245</td> <td>h) TMS 380C60</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 162646</td> <td>d) MAX 246</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247	b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248	b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249	b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201	b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902	b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52	b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503	b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT	b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92	b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94	b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98	b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572	b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60	b) 74 FCT 162646	d) MAX 246		0
a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247																																											
b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248																																											
b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249																																											
b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201																																											
b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902																																											
b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52																																											
b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503																																											
b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT																																											
b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92																																											
b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94																																											
b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98																																											
b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572																																											
b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60																																											
b) 74 FCT 162646	d) MAX 246																																												
ex 8542 11 86	*36	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, que permita la codificación, la decodificación y la interfaz de señales en serie con una velocidad de 13 Kbits por segundo y de señales audio con una velocidad de 104 Kbits por segundo, que contenga un convertidor analógico/digital, un convertidor digital/analógico, filtros digitales de modulación por impulsos codificados y un circuito de supresión de eco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>																																											

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 86 (continuación)		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VP 22020 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																				
ex 8542 11 86	*37	Circuito de desalineación, en tecnología C-MOS, que permita la extracción e introducción de células con modalidad de transferencia asíncrona de y a una señal de interfaz de línea, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 05150 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																				
ex 8542 11 86	*39	Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MSM 5547</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1	82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2	AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410	Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411	Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412	CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002	CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61	CXD 1255	ICS 1394	MK 1450		CY7B991	ICS 2494	MSM 5547		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1																																				
82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411																																				
Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1450																																					
CY7B991	ICS 2494	MSM 5547																																					
ex 8542 11 86	*40	Circuito tampón de datos o de datos/direcciones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>82C592</td> <td>82C602</td> <td>GC 102</td> <td>VL 82 C 332</td> </tr> <tr> <td>82C601</td> <td>FB 2020</td> <td>HT 102</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332	82C601	FB 2020	HT 102		0																												
82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332																																				
82C601	FB 2020	HT 102																																					
ex 8542 11 86	*44	Circuito de compresión-descompresión de datos o imagen, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>1XH4-0301</td> <td>1XY9-0001</td> <td>CL 450</td> <td>CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950	1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550		0																												
1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950																																				
1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550																																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*45	<p>Codificador/decodificador de modulación por impulsos codificados adaptable diferenciado (ADPCM), en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de interfaz de un codificador/decodificador de modulación por impulsos codificados, un circuito de control de emisión y de recepción, un circuito de interfaz bus de microprocesador y un puerto paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VP 06565</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 86	*53	<p>Generador de señales, en tecnología C-MOS, que permita la generación de impulsos síncronos de un detector de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXD 1030    CXD 1217    LZ 93B53    LZ 93N43    LZ 95G52</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 35128</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 86	*59	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el proceso de señales vídeo de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1810    CXD 2100    CXD 2150</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 88	*01	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de recuperación para las señales de reloj y datos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16042    GD 16043</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 88	*02	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores que asegure la multiplexión de 4 flujos de datos en 1 flujo de datos simple, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y circuitos de mando para diodos láser, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 88 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16054 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*03	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por emisores-receptores que permita la transferencia de datos en serie con una velocidad de 622 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16064 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*04	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores o demultiplexores que permita la entrada-salida de datos de nivel diferencial ECL a una velocidad de 622 Mbits por segundo y de señales de nivel TTL a una velocidad de 78 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 95 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16131            GD 16132 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*05	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos tampón doble para señales de nivel ECL/TTL, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 10225 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*10	<p>Emisor o receptor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita la comunicación síncrona-asíncrona de datos con una velocidad igual o superior a 622 Mbits pero inferior o igual a 2,5 Gbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GIGA BOA            GIGA MATCH u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*20	<p>Circuito de medir, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permite medir los tiempos de propagación de las señales en líneas de transmisión, que contenga 2 contadores asíncronos, 4 circuitos comparadores, un generador de señales de reloj y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 89 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GIGA TDR u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*30	<p>Circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16042                      GD 16043 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*40	<p>Multiplexor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure la multiplexión de 4 flujos de datos en 1 flujo de datos, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y circuitos de mando para diodos laser, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16054 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*50	<p>Circuito divisor-detector, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure la sintetización de frecuencias en una gama de 50 MHz a 1 700 MHz, que contenga un predivisor, un divisor de frecuencia y un detector de frecuencia/fase, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GIGA FSS u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	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 inferior o igual a 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 82 S 09                      93422                      93425                      MBM 93419 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 90	*74	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM), en tecnología bipolar, con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 90 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>18 S 030</td> <td>27 S 191</td> <td>5309</td> <td>6336</td> <td>82 S 130</td> </tr> <tr> <td>24 S 10</td> <td>27 S 291</td> <td>53 S 240</td> <td>63 S 240</td> <td>82 S 131</td> </tr> <tr> <td>24 S 41</td> <td>28 L 22</td> <td>53 S 241</td> <td>63 S 241</td> <td>93436</td> </tr> <tr> <td>24 S 81</td> <td>28 LA 22</td> <td>54 S 570</td> <td>63 S 3281</td> <td>93446</td> </tr> <tr> <td>28 L 42</td> <td>28 L2XMFC</td> <td>54 S 571</td> <td>7053</td> <td>Am 27S43</td> </tr> <tr> <td>28 S 166</td> <td>29613</td> <td>5604</td> <td>7058</td> <td>MB 7115</td> </tr> <tr> <td>28 S 42</td> <td>29770</td> <td>5624</td> <td>74 S 570</td> <td>MB 7116</td> </tr> <tr> <td>28 S 86</td> <td>29771</td> <td>6305</td> <td>74 S 571</td> <td>MB 7117</td> </tr> <tr> <td>27 PS 191</td> <td>38510</td> <td>6306</td> <td>76 LS 03</td> <td>MB 7118</td> </tr> <tr> <td>27 PS 291</td> <td>5305</td> <td>6308</td> <td>7620</td> <td>MB 7141</td> </tr> <tr> <td>27 S 12</td> <td>5306</td> <td>6309</td> <td>7621</td> <td>MB 7142</td> </tr> <tr> <td>27 S 13</td> <td>5308</td> <td>6335</td> <td>82 S 114</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130	24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131	24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436	24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446	28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43	28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115	28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116	28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117	27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118	27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141	27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142	27 S 13	5308	6335	82 S 114		0
18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130																																																											
24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131																																																											
24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436																																																											
24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446																																																											
28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43																																																											
28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115																																																											
28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116																																																											
28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117																																																											
27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118																																																											
27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141																																																											
27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142																																																											
27 S 13	5308	6335	82 S 114																																																												
ex 8542 11 95	*01	<p>Circuito de control de un diodo láser o de otros diodos emisores de luz, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>IDA 07318</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 95	*62	<p>Circuito de mando, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>16G075</td> <td>16G076</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	16G075	16G076	0																																																										
16G075	16G076																																																														
ex 8542 11 98	*01	<p>Emisor, en tecnología bipolar, que asegure la codificación/conversión de datos/instrucciones paralelos en formato serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 79168</td> <td>AM 7968</td> <td>AM 79865</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	AM 79168	AM 7968	AM 79865	0																																																									
AM 79168	AM 7968	AM 79865																																																													
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>PCM 63P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 98	*05	<p>Receptor, en tecnología bipolar, que asegure la decodificación/conversión de datos/instrucciones en serie en formato paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79169                      AM 7969                      AM 79866</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*06	<p>Emisor o receptor, en tecnología bipolar, que permite la comunicación de datos en serie con una velocidad igual o superior a 110 Mbits pero inferior o igual a 1,4 Gbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HDMP 1002                      HDMP 1004</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*27	<p>Convertidor digital-analógico de 16 bits, en tecnología bipolar, que contenga una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DAC 712</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*28	<p>Predivisor, en tecnología bipolar, con una frecuencia de entrada inferior o igual a 1,5 GHz y un coeficiente de división seleccionable de 64/65 u 128/129, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 12022                      MC 12052                      SC 12022</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*32	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la conversión de datos en formato secuencial o paralelo y la transferencia bidireccional de datos en serie con una velocidad inferior o igual a 200 megaoctetos por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 100SX1451</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*33	<p>Conmutador diferencial de punto de cruce de 32 x 32 bits, en tecnología bipolar, que permite la conmutación con una velocidad de datos de 800 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: S 2024</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 98	*35	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la transmisión de datos con un cable de par trenzado, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 83220 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 98	*36	<p>Generador/tampón de señales de reloj, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permite la sincronización o la multiplicación de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GA 1 000      GA 1086      GA 1088      GA 1110 GA 1085      GA 1087      GA 1089      GA 1210 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 10	*10	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores de transimpedancia operativo con una anchura de banda de 900 MHz y con una resistencia inferior o igual a 4 kohm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16085 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de control para diodos láser, que asegure una gama de corriente de salida entre 10 mA y 70 mA a una tensión de alimentación de -5 V (<math>\pm 1\%</math>), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 70 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16077 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores con una potencia de salida típica de 25 dBm a una gama de frecuencia entre 1 850 MHz y 1 950 MHz, que contenga conmutadores de radiofrecuencias (RF), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 12033 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 10	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores dobles con una ganancia típica de 18 dB a una frecuencia de 1,5 GHz, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 10012</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 20	*30	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, para el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de sistemas de control de motor (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*40	<p>Amplificador de transimpedancia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo con una anchura de banda inferior o igual a 2,7 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 11 90 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*50	<p>Amplificador diferencial, en tecnología bipolar, con una ganancia de amplificación inferior o igual a 375 y una tensión de entrada nominal de 1 mVpp, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*60	<p>Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: INA 101                      OPA 111                      OPA 121                      OPA 2111</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 20 50 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606G</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Amplificador de frecuencia intermedia (IF) o FM, en tecnología bipolar, que contenga un mezclador, un circuito RSSI (<i>Receive signal strength indicator</i>), un detector y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1343                      CXA 1744R</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes A-06                      A-08                      N10</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LMC 660</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, con una corriente de alimentación típica inferior o igual a 1 mA con una tensión de 12 V y una temperatura de 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LM 1964</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes C1D              C1E              C1F              C1G              C1H              C1J</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Amplificador con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) inferior o igual a 1 000 µV a 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1006              MC 33272              OPA 275 LT 1028              MC 33274              OPA 628</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*08	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (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 provista 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 productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*09	<p>Amplificador audio, en tecnología bipolar, con una ganancia típica de 47 dB a una banda de frecuencia de 20 Hz a 20 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  TA 201S</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos 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 provista 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 productos 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	*11	<p>Amplificador de transimpedancia, en tecnología bipolar, con una ganancia típica de 72,5 dB a una frecuencia de 750 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  ITA 12318</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  INA 101    OPA 27    OPA 37    OPA 111    OPA 121</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos 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 provista 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 productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8542 19 30	*30	<p>Amplificador doble o cuádruple con una corriente de alimentación inferior o igual a 400 <math>\mu</math>A por amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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>014B</td> <td>LT 1079</td> <td>LT 1179</td> <td>MC 14574</td> </tr> <tr> <td>LT 1078</td> <td>LT 1178</td> <td>MC 14573</td> <td>MC 14575</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	014B	LT 1079	LT 1179	MC 14574	LT 1078	LT 1178	MC 14573	MC 14575	0
014B	LT 1079	LT 1179	MC 14574								
LT 1078	LT 1178	MC 14573	MC 14575								
ex 8542 19 30	*40	<p>Amplificador de par termoelectrónico 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 provista 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>AD 594</td> <td>AD 595</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	AD 594	AD 595	0						
AD 594	AD 595										
ex 8542 19 30	*80	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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>PGA 102</td> <td>PGA 202</td> <td>PGA 203</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	PGA 102	PGA 202	PGA 203	0					
PGA 102	PGA 202	PGA 203									
ex 8542 19 50	*15	<p>Regulador de corriente y de tensión, en tecnología C-MOS, que funciona a una tensión de entrada de batería igual o superior a 0,85 V pero inferior o igual a 5,5 V o una tensión de entrada no regulada igual o superior a 7 V pero inferior o igual a 20 V, que asegure una tensión de salida seleccionable de 3,3 V (<math>\pm 0,13</math> V) o 5 V (<math>\pm 0,20</math> V), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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>MAX 717</td> <td>MAX 719</td> <td>MAX 721</td> <td>MAX 723</td> </tr> <tr> <td>MAX 718</td> <td>MAX 720</td> <td>MAX 722</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	MAX 717	MAX 719	MAX 721	MAX 723	MAX 718	MAX 720	MAX 722		0
MAX 717	MAX 719	MAX 721	MAX 723								
MAX 718	MAX 720	MAX 722									
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 o 7 mA, constituido por un circuito conmutador de 1,25 A, 2,5 A, 4 A o 5 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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>LT 1070</td> <td>LT 1071</td> <td>LT 1170</td> <td>LT 1171</td> <td>LT 1172</td> <td>LT 1271</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	LT 1070	LT 1071	LT 1170	LT 1171	LT 1172	LT 1271	0		
LT 1070	LT 1071	LT 1170	LT 1171	LT 1172	LT 1271						
ex 8542 19 50	*25	<p>Regulador de tensión que asegure la protección de inversión de batería, para una tensión de entrada inferior o igual a 30 V y una corriente de reposo inferior o igual a 70 <math>\mu</math>A con carga cero, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p>									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1129</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*35	<p>Regulador de tensión, con una corriente de reposo inferior o igual a 75 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 0,6 V a una corriente de salida de 750 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TL750M                      TL751M</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida de 12 V (<math>\pm 3\%</math>), una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 22 V a una corriente de salida de 50 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 8109 (7032FB)</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a -15 V pero inferior o igual a 60 V y una tensión de salida igual o superior a 3,2 V pero inferior o igual a 5,2 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1142                      LT 1149</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1575                      LM 2575</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*65	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida igual o superior a 1 V pero inferior o igual a 8 V, una corriente de reposo típica de 400 o 500 <math>\mu</math>A y una tensión típica de regulación de 170 mV a una corriente de salida de 60 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TK 115                      TK 116</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50	*70	<p>Regulador de tensión y de corriente, en tecnología bipolar, que permita la generación de 3 corrientes de salida respectivamente de 7,5 mA, 50 mA y 750 mA con una tensión de salida de 5 V (<math>\pm 5\%</math>), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 34 992</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida de 3,9 V (<math>\pm 3\%</math>), una corriente de salida típica de 40 mA a una tensión de entrada de 6 V y una corriente de funcionamiento típica de 2,2 <math>\mu</math>A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SCI 7710Y-KA</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Regulador de tensión regulable, con una corriente de salida típica de 4 A, 6,5 A o 9,5 A a una tensión diferencial de entrada a salida de 5 V y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 1,5 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1083                      LT 1084                      LT 1085</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*03	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, para el mando de motores con escobillas de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 6109                      BA 6209</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*04	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua de 3 fases, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de detección de umbral de efecto Hall, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1323454</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>DS 1231</td> <td>H 6060</td> <td>MN 13802</td> <td>MN 13821C</td> </tr> <tr> <td>DS 1232</td> <td>H 6061</td> <td>MN 1381</td> <td>MN 13822C</td> </tr> <tr> <td>H 6006</td> <td>MN 1380</td> <td>MN 13811</td> <td>MN 1382C</td> </tr> <tr> <td>H 6052</td> <td>MN 13801</td> <td>MN 13812</td> <td>V 7039</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	DS 1231	H 6060	MN 13802	MN 13821C	DS 1232	H 6061	MN 1381	MN 13822C	H 6006	MN 1380	MN 13811	MN 1382C	H 6052	MN 13801	MN 13812	V 7039	0
DS 1231	H 6060	MN 13802	MN 13821C																
DS 1232	H 6061	MN 1381	MN 13822C																
H 6006	MN 1380	MN 13811	MN 1382C																
H 6052	MN 13801	MN 13812	V 7039																
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 contenga un circuito de cierre de sobretensión y una bomba de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p>MC 33091</p> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p>PBD 3548</p> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <p>PBL 3717                      PBL 3770</p> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <p>34993                      PBL 3771                      PBL 3772</p> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*12	<p>Circuito para el mando de un motor de corriente continua sin escobillas de 3 fases, en tecnología bipolar, que funcione con una corriente de entrada de 1 <math>\mu</math>A y una corriente de desplazamiento (<i>Offset current</i>) de entrada de 0,1 <math>\mu</math>A con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) de entrada de 5 mV, que contenga un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 13490 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*15	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite la amplificación-inversión de voltajes para dirigir líneas verticales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 1267 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*16	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua, en tecnología bipolar, que asegura una corriente de salida de 2 A a una tensión de salida de saturación de 3,2 V, que contenga 3 entradas TTL, 4 transistores en una configuración de puente completa y un circuito de cierre por sobrecarga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71004 MB u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*17	<p>Circuito de control, que permita el mando de cargas inductivas o resistivas, con una corriente de salida inferior o igual a 1,3 A a una tensión de alimentación inferior o igual a 28 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71004 SB u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*18	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el control de 2 transistores de efecto de campo (FET) de potencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LTC 1155 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*19	<p>Circuito de control de reguladores de tensión, operativo con una tensión de entrada igual o superior a 6 V pero inferior o igual a 30 V, con una tensión de salida de 5 V (<math>\pm 0,1</math> V) a una corriente de salida de 220 <math>\mu</math>A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1432</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*20	<p>Circuito de control de taquímetro o de taquímetro y de indicación de velocidad, en tecnología BiMOS o bipolar, que contenga una función de regulación de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8190      T 8557G      TB 9226N      TB 9228N      TB 9233N</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*21	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 100904      HIP 0082</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*22	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que asegure la conmutación de funciones audio y vídeo, con 5 entradas y 3 salidas, que contenga 2 amplificadores y un mezclador de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CX 1545      CXA 1855</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*24	<p>Circuito de mando cóuple de inyectores de carburante, en tecnología BiMOS, que contenga un regulador de tensión, un circuito detectores de sobretensión y un circuito de control de estado de salida, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71 00050FSE</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*25	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de solenoides, con una corriente de alimentación inferior o igual a 50 mA a una tensión de alimentación inferior o igual a 7 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 19 W, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 71008SB                      71013SB</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 60	*26	<p>Circuito de control y de mando de indicador de velocidad y de distancia, con o sin funciones amplificador, que contenga 4 divisores de frecuencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TA 8906    TB 9207    TB 9208    TB 9212    TB 9230</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Circuito de interfaz, en tecnología bipolar, que permita la conversión de una señal de entrada diferencial en una señal de salida de onda rectangular de la misma frecuencia, que contenga 4 canales de detección de señales y un temporizador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71001AB</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Circuito de interfaz o de interfaz y de control, para una red local, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SMC 83C805</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 896</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
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 10, 12, 16, 20, 45, 60, 75 ó 90 segundos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 64 Kbits pero inferior o igual a 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 provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 19 80 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>ISD 1012A</td> <td>ISD 1 200</td> <td>ISD 2545</td> <td>ISD 2590</td> </tr> <tr> <td>ISD 1016A</td> <td>ISD 1210</td> <td>ISD 2560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISD 1020A</td> <td>ISD 1400</td> <td>ISD 2575</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590	ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560		ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575		0
ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590												
ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560													
ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575													
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SN 28961</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 19 80	*06	<p>Modulador analógico, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica de 123 dB en una anchura de banda de 375 Hz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>CS 5323</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CXA 1030 P</td> <td>CXA 1240 P</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXA 1030 P	CXA 1240 P	7										
CXA 1030 P	CXA 1240 P														
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TK 15022 Z</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0												
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>1515</td> <td>TISP 1082</td> <td>TISP 2290</td> </tr> <tr> <td>TISP 1072F3</td> <td>TISP 2180</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	1515	TISP 1082	TISP 2290	TISP 1072F3	TISP 2180		0						
1515	TISP 1082	TISP 2290													
TISP 1072F3	TISP 2180														

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  32F8011                      32F8012  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  TP 5088  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*13	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias superiores o iguales a 10,25 GHz pero inferiores o iguales a 12,75 GHz en frecuencias superiores o iguales a 950 MHz pero inferiores o iguales a 2 050 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  20070C                      AKD 12011                      AND 2001T4C  AKD 1 2 000                      AKD 12575                      FMM 5103  AKD 12010                      AKD 2 400  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  VFC32                      VFC100                      VFC101  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  ACF 2101  u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 536 A                      AD 636                      AD 637</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*17	<p>Regulador de temperatura, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 590                      AD 592</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*18	<p>Sensor de presión de aire, operativo en una gama de presión de 20 kPa a 105 kPa, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MPX 4100A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*19	<p>Captador de imagen constituido por una línea de 5 000 células fotosensibles como máximo, por una matriz asociada a registros de desplazamiento, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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    TCD 141</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICX 018    ICX 022    ICX 038    PD 3732 ICX 021    ICX 024    ICX 039</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32P3041                      ML 8464</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*23	<p>Comparador de tensión, operativo para una gama de tensiones común de -12 V o 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: EL 2019                      LT 1016</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1418 N</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Si9950DY</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1054</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 22001</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 11390</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1849                      CS 4215</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*31	<p>Circuito audio, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica igual o superior a 80 dB, que contenga 2 convertidores digital-analógicos y 2 convertidores analógico-digitales, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1848                      CS 4231                      CS 4248</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PBL 3850</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*33	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AN 2014S                      CXA 1390                      IR 3P69                      IR 3P97 AN 2145FHP                      CXA 1391                      IR 3P81A                      IR 3Y17 CXA 1310AQ                      CXA 1392                      IR 3P92</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LV 1 000</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SSM 2125                      SSM 2126</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145402</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145480</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145503</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145532 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*41	<p>Circuito de tensión de referencia, que asegure una tensión de salida típica de 2,5, 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 580                      AD 680                      LT 1021                      REF 102 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*42	<p>Circuito de tensión de referencia, con una tensión inversa de ruptura de 1,235 V (<math>\pm 4</math> mV) ó 2,5 V (<math>\pm 20</math> mV), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1004 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*43	<p>Circuito de proceso de señales vocales, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de codificación, un circuito de decodificación, un circuito de compresión, un circuito de descompresión y un modulador-demodulador (<i>Modem</i>) para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>) con una velocidad de 1 200 o 2 400 bits/s, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AK 2353                      TC 35492 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*44	<p>Modulador, en tecnología bipolar, que funcione en la banda UHF, para la conversión de señales audio y vídeo 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ALP 101                      CXA 1333 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 223</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 7508 B                      7509 B</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*47	<p>Red de diodos programable, constituida por 14 diodos individuales y un rectificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G010                      16G011</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*48	<p>Circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología bipolar, que contenga un oscilador, un detector de frecuencia y/o de fase y 4 predivisores/contadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN 28967</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*49	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color o de luminancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1207                      CXA 1208</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de cámaras del tipo 8 mm (a)</p>	0
ex 8542 19 80	*50	<p>Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que permite demodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un amplificador limitador y un segmentador de datos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13156                      MC 13158 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*51	<p>Circuito de compresión-descompresión audio, en tecnología bipolar, que asegure la regulación de silenciador (<i>mute</i>) en compresión y en descompresión, operativo a una tensión de alimentación igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 7 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 33111 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*52	<p>Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 10 Mbits/s, que contenga 6 emisores y 6 receptores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 34058 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*53	<p>Convertidor-amplificador, en tecnología bipolar, con un nivel de salida de 22 dBm a una frecuencia de 900 MHz y a un nivel de entrada de -6 dBm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HP 3001 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*54	<p>Emisor de corriente, en tecnología bipolar, con un corriente de salida igual o superior a 4 mA pero inferior o igual a 20 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XTR 103                      XTR 104 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*55	<p>Convertidor de tensión en corriente, en tecnología bipolar, con una gama de tensiones de entrada variables y una tensión de alimentación de 13,5 V a 40 V, que contenga un emisor de corriente y un circuito de tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XTR 110 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*56	<p>Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que permita la transformación de una tensión de entrada inferior o igual a 5 V a una corriente de entrada inferior o igual a 0,1 µA en una tensión de salida inferior o igual a 15 V a una corriente de salida inferior o igual a 1 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LR 36683N</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*57	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 5 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada superior o igual a 50 MHz pero inferior o igual a 860 MHz en una frecuencia de salida de 1 220 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AND 7000S3C</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*58	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 6 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada de 1 220 MHz en una frecuencia de salida de 45 MHz, que contenga un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AND 7001S3C</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*59	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión típica de 20, 26 o 50 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada superior o igual a 500 MHz pero inferior o igual a 2,5 GHz en una frecuencia de salida superior o igual a 30 MHz pero inferior o igual a 500 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TQ 9201                      TQ 9202                      TQ 9203</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*60	<p>Circuito de comunicación analógico, que permita la conversión de datos y la transferencia de señales, que contenga una puerta de entrada-salida en serie para un procesador de señales digitales, un convertidor analógico-digital de 16 bits, un convertidor digital-analógico de 16 bits y un generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 28MSP01</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*61	<p>Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que funciona a una gama de frecuencia de entrada de 200 MHz, con función de demodulación de señales FM, que contenga al menos 2 mezcladores, un oscilador, un diodo y un circuito RSSI (<i>Receive Signal Strength Indicator</i>), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13135            MC 13136</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*62	<p>Emisor de banda AM o FM, en tecnología bipolar, con función de modulación de señales AM o FM, que contenga 3 amplificadores, un predivisor y 2 osciladores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13175            MC 13176</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*63	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color y de sincronización, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1213BS            CXA 1587</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*64	<p>Receptor de banda AM, en tecnología bipolar, que permite la conversión de frecuencias radio (RF) en dobles frecuencias intermedias (IF) y la detección de frecuencias audio, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 3848</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*65	<p>Convertidor de frecuencias, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 6 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada igual o superior a 950 MHz pero inferior o igual a 2 050 MHz en una frecuencia de salida de 480 MHz, que contenga un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADC 20013</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*66	<p>Sintetizador de frecuencias, en tecnología C-MOS, operativo a una frecuencia de entrada inferior o igual a 60 MHz y una tensión de alimentación inferior o igual a 10 V, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un contador de referencia programable de 14 bits, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 145158            MC 145162</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*67	<p>Receptor de banda FM, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de compresión, un circuito de descompresión, 2 mezcladores, 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un circuito RSSI (<i>Receive Signal Strength Indicator</i>), un circuito de interfaz en serie y un circuito de detección de tensión de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 13108</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*69	<p>Receptor-demodulador de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un segmentador de datos y 6 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1QX6</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*70	<p>Emisor-receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un predivisor y 4 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1QX5</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*71	<p>Circuito de medida de aceleración, que contenga un sensor capacitivo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADXL50</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*72	<p>Circuito para la atenuación de ruidos en audio, en tecnología bipolar, con una tensión de entrada inferior o igual a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1894                      TK 10654</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*73	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el filtro de señales analógicas y el control de la amplificación, que contenga un emisor multifrecuencia de doble tono (DTMF), un receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF) y un modulador-demodulador (Modem), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 11370</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*74	<p>Red de filtro, exclusivamente constituida por 16 resistencias, 16 condensadores y 16 diodos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: USRC 1002</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*75	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, para frecuencias de banda de base y vocales, que permite la conversión de datos, que contenga un modulador de señales digitales, convertidores analógico-digital, convertidores digital-analógico, amplificadores y filtros, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 7015</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*76	<p>Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que asegure la inversión, la duplicación, la división o la multiplicación de tensión de entrada, operativo en una gama de tensión de alimentación de 1,5 V a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICL 7660                      MAX 1044</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 80	*77	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>clamp</i>-circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXL 1 506                      MSM 6965 RS                      MSM 7401 RS</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*78	<p>Circuito de proceso de señales audio, en tecnología bipolar, que permita la selección de modalidad de entrada/salida, que contenga 2 osciladores controlados en tensión, 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un circuito de control de ganancia automática, un circuito para atenuación de ruidos audio, un circuito de regulación de silenciador (<i>mute</i>) y amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LA 7481W u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*79	<p>Convertidor de frecuencia, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias entre 800 MHz y 900 MHz, y con un nivel de entrada inferior o igual a -6 dBm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1851N u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*80	<p>Convertidor de corriente continua a corriente continua de 6 canales, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 3799 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 80	*81	<p>Circuito de detección de tensión, que permita la reinicialización de circuitos externos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 51957                      M 51958 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 1 MHz/s, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADS 112                      ADS 117 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606 G u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 50	*40	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida inferior o igual a 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 915 MHz o igual o superior a 1 710 MHz pero inferior o igual a 1 785 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FA 01314                      XHW 903</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*70	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 950 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) una potencia de salida de 12,5 W a una potencia de entrada de 100 mW,</li> <li>b) una potencia de salida de 20 W a una potencia de entrada de 200 mW,</li> </ul> <p>en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: a) PHW 5113                      b) MHW 820-1                      b) MHW 820-2</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de salida inferior o igual a 850 V a una corriente de mando inferior o igual a 0,7 A, que contenga un transistor de potencia y un circuito de control con un oscilador, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: S 6708</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 80	*60	<p>Regulador de tensión con una tensión de funcionamiento nominal de entrada de 276 V, una corriente de entrada inferior o igual a 8 A y una frecuencia de operación inferior o igual a 200 kHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MA 2810                      MA 2820                      MA 2830</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 80	*70	<p>Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de entrada inferior o igual a 35 V y una corriente de reposo inferior o igual a 100 µA, que contenga un transistor de efecto de campo (FET) con una corriente de drenaje inferior o igual a 32 A, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STR M6523</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 80 00	*03	Puente rectificador de potencia de silicio, con una tensión inversa inferior o igual a 800 V y una corriente directa media de 1 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula	0
ex 8542 80 00	*04	Diodo Zener doble de silicio, con una tensión Zener igual o superior a 11 V pero inferior o igual a 13 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 200 mW, en forma de microestructura encerrada en una cápsula	0
ex 8542 80 00	*05	<p>Transistor de efecto de campo (FET) quintuple, con una tensión de ruptura drenaje-fuente superior o igual a 100 V, que funcione con una corriente de drenaje continua inferior o igual a 5 A y una capacidad de disipación no superior a 35 W, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SLA 5021</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 90 00	*10	Cápsula de circuitos integrados, constituido por un soporte cerámico multiplacas y conexiones metálicas de microplaquetas, con dimensiones que no superen 47 x 47 mm y provisto de un máximo de 120 conexiones	0
ex 8543 80 95	*21	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 88 MHz, con una potencia de salida de 5 W a una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MHW 105                      XHW 105</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*23	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 950 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) una potencia de salida de 1,41 W a una potencia de entrada de 5 mW,</li> <li>b) una potencia de salida de 2 W a una potencia de entrada de 1 mW,</li> <li>c) una potencia de salida de 3,2 W a una potencia de entrada de 2 mW,</li> <li>d) una potencia de salida de 3,5 W a una potencia de entrada de 100 mW,</li> <li>e) una potencia de salida de 6 W a una potencia de entrada de 100 mW,</li> <li>f) una potencia de salida de 14 W a una potencia de entrada de 1 o 100 mW,</li> </ol> <p>constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: a) MHW 9002      c) PHW 902              e) SHW 5115      f) MHW 914 b) MHW 803      d) MHW 953              e) XHW 5115      f) MHW 915</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*25	Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 1 710 MHz a 1 785 MHz, con una potencia de salida de 3 W a una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 95 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PHW 9012 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 136 MHz a 174 MHz, con una potencia de salida de 7 W a una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MHW 607 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 400 MHz a 470 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) una potencia de salida de 3 W a una potencia de entrada de 1 mW, b) una potencia de salida de 7 W a una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 20 W a una potencia de entrada de 150 mW,</p> <p>constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: a) MHW 704      b) MHW 707      c) MHW 720 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Oscilador de frecuencias de compensación de temperaturas, con una frecuencia nominal de 12,8 MHz y que funcione con una tensión de alimentación de 3 V (<math>\pm 0,3</math> V), que contenga al menos un cristal de cuarzo piezoeléctrico y un condensador ajustable, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TX 02603 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Transistor de efecto de campo doble (<i>Dual FET</i>), que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) en tecnología P-MOS, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 9,2 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W, b) 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,</p> <p>encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: a) 9947      a) 9953      b) 9956      b) 9959 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8544 60 10	*10	Cable eléctrico, aislado con materia plástica, con una tensión igual o superior a 28 kV pero inferior o igual a 32 kV, unido por un extremo a un ánodo en una cápsula de caucho, y por el otro a un conector metálico	0
ex 8548 00 00	*94	Unidad óptica, constituida por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 o 670 nm	0
ex 8548 00 00	*95	Unidad de recepción de señales infrarrojas, constituida por un fotodiodo y al menos un amplificador en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GP1U58XB            SBX 1610 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8548 00 00	*96	Unidad de transferencia sobre un cable de fibras ópticas, constituida por un diodo emisor de luz (LED) que opera a una longitud de onda de 660 nm ( $\pm 30$ nm) y por un circuito de control en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GP1F32T u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 9001 90 90	*30	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	0
ex 9001 90 90	*40	Placa de fibras ópticas, con un diámetro exterior inferior o igual a 38 mm, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen (a)	0
ex 9001 90 90	*50	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) o 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga (a)	0
9013 80 30		Dispositivos de cristales líquidos, excepto los dispositivos de cristales líquidos de matriz activa	0
ex 9013 80 90	*10	Aislador de fibras ópticas, insensible a la polarización, que opera en una longitud de onda de 1 300, 1 480 o 1 550 nm, encerrado en una cápsula cilíndrica con 2 cables de fibras ópticas	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.