

RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 2476/94

af 21. november 1994

om midlertidig suspension af de autonome satser i den fælles toldtarif for en række industrivarer (mikroelektronik og beslægtede områder)

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 28,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

Fællesskabets produktion af de i denne forordning omhandlede varer er for tiden utilstrækkelig eller lig nul, og producenterne kan således ikke tilfredsstille behovet i Fællesskabets forarbejdningsindustrier;

det er i Fællesskabets interesse, at de autonome satser i den fælles toldtarif kun suspenderes delvis i visse tilfælde, navnlig når der foreligger en fællesskabsproduktion, og at der foranstalles fuldstændig suspension i de øvrige tilfælde;

suspensionen af disse autonome satser skal bestemmes af Fællesskabet;

under hensyn til de vanskeligheder, der er forbundet med på kort sigt at vurdere udviklingen i den økonomiske situation inden for de pågældende sektorer med nøjagtighed, bør disse suspensionsforanstaltninger kun være midlertidige, idet deres gyldighedsperiode fastsættes under hensyn til fællesskabsproduktionens interesser —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

De autonome satser i den fælles toldtarif for de varer, der er opført i tabellen i bilaget, suspenderes til den sats, der er angivet for hver enkelt af disse varer.

Disse suspensioner gælder fra den 1. januar til den 30. juni 1995.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 1995.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. november 1994.

På Rådets vegne

M. WISSMANN

Formand

BILAG

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats (%)
ex 8471 92 80	*10	Indlæseenhed (»touchpad«), hvis ydre dimensioner ikke overstiger 50 × 62 mm, til matrix scanning og detektering, bestående af 2 lag af målingselektroder, et trykt kredsløb, en kapacitiv matrix, 2 integrerede kredsløb, diskrete komponenter og et fobindelsesled, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8471 99 80	*10	Optisk detektor til at læse alfanumeriske punkt-matrix karakterer og omdanne dem til elektriske signaler, bestående af et læsehoved indeholdende en optisk detektor, en forstærker, en fokuseringslinse og to lamper, forbundet ved et eller to flade kabler til et centralt modul, hvis dimensioner ikke overstiger 200 × 220 mm, og som består af en trykt kredsløbsplade, hvorpå er monteret en mikroprocessor, et billedgengivelseskredsløb og en analog/digital konverter	0
ex 8473 30 10	*15	Processor, bestående af: — 15 monolitiske integrerede kredsløb, med en aritmetisk logisk enhed (ALU) på 32 bits, en aritmetisk logisk enhed (ALU) for halve ord, en halvordsmultiplikator, en enhed, der arbejder med flydende komma, en enhed, der arbejder med fast komma, en lagerkontrolenhed, en lagergrænsefladeenhed og 10 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 5 760 K-bits, — tilkoblede kondensatorer og afkølede plader, det hele monteret på et keramisk flerlagssubstrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 65 × 65 mm, forsynet med højst 624 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7559 16G7620 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	*25	Processor, bestående af: — 12 monolitiske integrerede kredsløb, med 2 centrale behandlingsenheder (CPU) med en enhed, der arbejder med fast/flydende komma, 2 Cachekontrolenheder, lagerstyrings- og etiketteenheder (CMTUs) og 8 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 4 M-bits, — tilkoblede kondensatorer og afkølede plader, det hele monteret på et keramisk flerlagssubstrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 84 × 147 mm, forsynet med højst 100 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RT 6626K RT 6236K eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	*35	Behandlingssystem, bestående af: — ikke over 121 umonterede monolitiske integrerede kredsløb (chips), — et keramisk substrat, det hele fastgjort sammen mellem en metalsokkel og en metalplade med højst 121 væskefyldte kølestempler	0
ex 8473 30 10	*45	Lagermodul, bestående af mindst 2 ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs)	0
ex 8473 30 10	*50	Montage til pladelagerenheder fremstillet ved Winchester teknologi, med et monolitisk integreret læse/skrive kredsløb med 2 eller 4 kanaler til magnetiske hoved signaler anbragt med diskrete komponenter på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 30 10	*55	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) med en lagerkapacitet på 32 M-bits, bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 28 F 032SA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 90	*50	Magnetiske boblelagre med en lagerkapacitet på 4 M-bits og derunder, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 43 × 44 mm, forsynet med højst 56 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 90	*65	Drevenhed, ikke med en optagetsetromle, bestemt til brug ved fremstilling af digitale audio båndlagerenheder (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelagerenheder af typer 10,8 inch, til overførsel af data med en hastighed på 3,9 megabytes pr. sekund, med 16 læse/skrivehoveder og 9 magnetiske faste plader med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 17 gigabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 30 90	*85	Læse/skrive montage til faste pladelagerenheder bestående af et enkelt magnetisk hoved fremstillet ved tyndfilmsteknologi monteret på en bærearml, i stand til at læse-skrive med en tæthed på 78 spor og derover pr.mm	1,6
ex 8473 40 90	*85	Hoveder til termisk trykning, fremstillet ved tyndfilmsteknologi, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 18 × 90 × 275 mm, bestående af: — et trykt kredsløb på et keramisk substrat med monolitiske integrerede kredsløb og 2 880 opvarmelige modstande, — et trykt kredsløb med monolitiske integrerede kredsløb, kondensatorer, modstande og ledninger, — en termistor og — 1 eller 2 afkølede plade	0
ex 8501 10 99	*58	Jævnstrømsmotor, med børstel, med en diameter på 6 mm (±0,2 mm) eller 7,1 mm (±0,2 mm), en aksel med en diameter på 1 mm (±0,02 mm), en nominel hastighed på 6 000 (±24 %) omdrejninger i minuttet og en fødespænding på 1,25 V (±36 %)	0
ex 8501 10 99	*76	Jævnstrømsmotor, kerneløs, med en diameter på 18 mm (±0,1 mm), en aksel med en diameter på 0,8 mm (±0,02 mm), en nominel hastighed på 5 000 (±20 %) omdrejninger i minuttet og en fødespænding på 1,25 V (±36 %)	0
ex 8504 50 90	*10	Induktionsspole med variabel induktans på ikke over 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Monolitisk flerlagsinduktionsspole, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) hvis ydre dimensioner ikke overstiger 1,8 × 3,4 mm, bestemt til brug ved fremstilling af personsøgere (Pagers) (a)	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8507 30 91	*10	Rektangulær nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 67 mm ($\pm 0,1$ mm), en vidde på 16,8 mm ($\pm 0,05$ mm) og en tykkelse på 10,5 mm ($\pm 0,05$ mm), med en nominel kapacitet på 1 200 mAh og en nominel styrke på 1,2 V, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Rektangulær nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 48,4 mm (± 1 mm), en vidde på 14,5 mm (± 1 mm) og en tykkelse på 7,5 mm (± 1 mm), med en kapacitet på 500 mAh og derover og en nominel styrke på 1,2 V, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Sendeenhed til konvertering af elektriske signaler til lysimpulser, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 850 nm, med en lysemitterende diode (LED), strømafbryder, en indgangsbuffer og et forvrængnings/kompensationskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DM-231-TA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 82 90	*20	Modtagerenhed til konvertering af lysimpulser til elektriske signaler, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 850 nm, med en fotodiode, 2 beslutningskredsløb, en forstærker og et integreringskredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DM-231-RA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 90 11	*01	Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi, til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på 28 800 bits/sek. og til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på 14 400 bits/sek., bestående af mindst 2 monolitiske integrerede kredsløb, mindst ene til digital signalbehandling (DSP) og et andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 90 11	*02	Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi, alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) eller data ved en hastighed på ikke over 2 400 bits/sek., alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling (DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: RC 24BKJ eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8517 90 11	*03	Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi, alene til overførsel i begge retninger (full duplex) af data med en hastighed på ikke over 2 400 bits/sek., alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 90 11 (fortsat)		<p>(DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: RC 2324DPL eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi, alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., alene bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb, det ene til digital signalbehandling (DSP) og det andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: R 96DFX R 96EFX R 96MFX eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulator/demodulator (Modem), fremstillet ved C-MOS teknologi, til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek. og til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på ikke over 9 600 bits/sek., alene bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb, hvoraf et eller to er til digital signalbehandling (DSP) og et andet til analoge funktioner, placeret på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8517 90 81	*30	<p>Samling bestående af en laserdiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nm, en fotodiode og en linse, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 9 mm og hvis højde ikke overstiger 20 mm, forsynet med højst 3 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende bogstav- eller tal- og bogstavkombination: FU-011SLD-N2 LM-7115 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Optisk enhed bestående af en laserdiode med en fotodiode, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nanometer, anbragt i en indkapsling, hvis diameter ikke overstiger 10 mm og hvis højde ikke overstiger 9 mm, forsynet med højst 10 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende bogstav- eller tal- og bogstavkombination: LDGU LT 022 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8522 90 91	*92	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>Compact Disc</i> -spiller, bestående af: — et bøjeligt trykt kredsløb, — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling — 2 ledninger, — højst en transistor, — højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande, — højst 5 kondensatorer, det hele monteret på en bærer	0
ex 8522 90 99	*92	Tyndfilm optagelses-/gengivelsesanordning, med 9 parallelle kanaler til digitale signaler og 2 kanaler til analoge signaler, til hvilken er anbragt et ikke magnetisk keramisk substrat, det hele afrundet på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af magnetiske hoveder til digitale optagelse- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter (a)	0
ex 8522 90 99	*94	Lydgengiver samling, bestående af en <i>Compact-Disc</i> -mekanisme, med et optisk læsesystem og 3 jævnstrømsmotorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8527 21 10 (a)	0
ex 8523 20 10	*50	Fast magnetplade med metallisk tyndfilmsbelægning, en koercivitet på over 600 ørsted/Oe og en udvendig diameter på ikke over 231 mm	0
ex 8529 10 70	*10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (± 30 kHz), anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 10 x 10 mm	0
ex 8529 10 70	*20	Keramiske filtre til frekvenser på 4,5 MHz og derover, men ikke over 6,6 MHz, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 x 24 mm	0
ex 8529 90 98	*31	Afmagnetiseringspole, med ikke over 96 omdrejninger, forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8529 90 98	*32	Filter, bestående af 2 piezoelektriske kvartskrystaller, der hver har en frekvens på 21 MHz og derover, men ikke over 30 MHz, monteret ved en fatning, forsynet med højst 7 tilslutningssteder	0
ex 8529 90 98	*96	Samling bestående af et objektiv med en fokuseringslængde på 3,6 mm, en Interline Charge Coupled Image Sensor med 291 000 lysfølsomme områder, integrerede kredsløb, det hele monteret på 1 trykt kredsløb	0
ex 8531 20 51	*10	Flydende krystaldisplay (LCD) i farve med aktive matrix på 640 x 480 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, monteret på en trykt kredsløbsplade indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 51	*20	Flydende krystaldisplay (LCD) i farve med aktive matrix på 768 x 1 024 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 59	*10	Monokromt flydende krystaldisplay (LCD) med aktive matrix på 640 x 400 eller 640 x 480 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, monteret på en trykt kredsløbsplade indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 59	*20	Monokromt flydende krystaldisplay (LCD) med aktive matrix på 900 x 1 152 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom roldsats %
ex 8531 20 80	*10	Flydende krystaldisplay (LCD) med passive matrix, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 80 90	*20	Transducer, der kan producere et støjniveau på 85 dB ved en frekvens på 2 700 eller 3 200 Hz	0
ex 8532 22 00	*95	Elektrolytisk kondensator med aluminiumplade, med en fast nominel kapacitet på ikke over 470 μ F og en arbejdsspænding på ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40°C til $+85^{\circ}\text{C}$	0
ex 8532 22 00	*96	Elektrolytisk kondensator med aluminiumplade, med en fast nominel kapacitet på 2,2 μ F og en arbejdsspænding på 385 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40°C til $+85^{\circ}\text{C}$	0
ex 8533 10 00	*91	Fast kul-film modstand af typen SMD (Surface Mounted Device), med en konstant driftsspænding på ikke over 250 V	0
ex 8533 10 00	*92	Fast agglomereret kulmodstand, med en arbejdsspænding på ikke over 350 V og en effektafsætning på ikke over 0,5 W	0
ex 8534 00 11	*93	Multiple trykt kredsløb på et keramisk substrat, med ydre dimensioner på ikke under 125×125 mm, men ikke over 129×129 mm, alene forsynet med kontaktelemerter og 2 772 tilslutningssteder	0
ex 8534 00 19	*95	Trykt kredsløb, bestående af ledende komponenter anbragt på en bøjelig plastplade med en sporvidde på 0,095 mm og derover, men ikke over 3,5 mm og indbyrdes sporafstand på 0,095 mm og derover, men ikke over 0,305 mm, bestemt til brug ved fremstilling af elektroniske regnemaskiner (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Trykt kredsløb på en bærer af aluminiumoxid, enkel med guldpletterede printbaner fremstillet ved tykfilmteknik, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 20 50 (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Reedafbryder, med en afbryderstyrke på ikke under 20 W i et område på 17 til 43 A. omdrejning, bestående af en glaskapsel, ikke med kviksølv, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3×21 mm, bestemt til brug ved fremstilling af automatiske luftpude choksensorer (a)	0
ex 8540 12 00	*82	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 250 mm og derover, men ikke over 320 mm og en anodespænding på 18 kV og derover, men ikke over 22 kV	0
ex 8540 30 10	*34	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, med et diagonalt skærmål på over 72 cm og med en afstand mellem samme farvepunkter på under 0,5 mm	0
ex 8540 30 10	*35	Farvekatodestrålerør med perforeret maske (dot mask), forsynet med 3 elektronkanoner anbragt side ved side (in-line teknologi) eller 1 kanon med 3 stråler, og et diagonalt skærmål på 72 cm og derunder	0
ex 8540 91 00	*94	Afbøjningsplade til farvekatodestrålerør med en operationsfrekvens på 15 625 eller 31 250 Hz og udstyret med to 2-polede ringmagneter, to 4-polede ringmagneter og to 6-polede ringmagneter	0
ex 8540 91 00	*96	Samling til katodestrålerør, med regulering af displayets kontrast og/eller farvedækning (konvergens), med mindst 2 og højst 6 spoler, et plastiksubstrat og en fastgørelsesring af metal	0
ex 8540 99 00	*91	Anoder, katoder eller udgangsdele, eller en samling med disse komponenter (Magnetron core tube), bestemt til brug ved fremstilling af magnetroner henhørende under pos. 8540 41 00 (a)	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 10 91	*10	Elektrisk silicium-ensretterdioder, fremstillet ved planarteknologi, med en restitutionstid på under 100 ns, en tilbagevendende spærrespænding på 200 V og derunder og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på 2,5 A og derover, anbragt i en flad indkapsling, hvis ydre dimensioner overstiger 3 × 9 × 9 mm, men ikke 5 × 11 × 17 mm	0
ex 8541 10 91	*20	Elektrisk silicium-ensretterdiode, med en modsat maksimal spænding på ikke over 1 500 V og en gennemsnitlig udgangsstrøm på 8 A, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PG151S15 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 10 99	*30	Diode til strømregulering, med et konstant strømniveau på ikke over 18 mA ved et spænding på 10 V	0
ex 8541 29 90	*10	Effekttransistor med en effekt på 150 W og derover ved en spænding på 160 V og derover og en afbryder-frekvens på 20 MHz og derover, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 22 × 37 mm, forsynet med højst 3 tilslutningssteder, og — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 29 90	*30	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 60 V, en drain-strøm på ikke over 8,5 A, en drain-source modstand 0,3 ohm og en effektsætning på ikke over 30 W, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8541 29 90	*40	Transistor med termisk overbelastningssikring, med en kollektor-emitter driftsspænding på ikke over 42 V, anbragt i en indkapsling med højst 4 tilslutningssteder	0
ex 8541 29 90	*50	Transistor med en udgangsstyrke på ikke over 30 W ved en spænding på 12,5 V, anbragt i en indkapsling forsynet med højst 8 tilslutningssteder	0
ex 8541 29 90	*60	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), fremstillet ved N-MOS teknologi, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 60 V, en opererende med en kontinuerlig drain strøm på ikke over 35 A, en drain-source modstand på ikke over 0,028 ohm og en effektafsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 5101GK eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 90	*70	<p>Transistor, med en effektafsætning på ikke over 250 W, en kollektor-emitter gennembrudsspænding på ikke under 120 V og en maksimal kollektorstrøm på ikke over 40 A, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 2SC3675 2SC3781 2SC3997 2SC4152</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8541 40 10	*60	<p>Lysemitterende diode (LED), på basis af en gallium-arsenid-phosphid (GaAsP) halvlederblending og som opererer ved en nominel bølgelængde på 710 nanometer, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af optokøbere (a)</p>	0
ex 8541 60 00	*93	<p>Piezo-elektrisk krystal, undtagen overfladebølgefiltre, med en svingningsfrekvens på 4 MHz og derover, men ikke over 155 MHz, anbragt i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) og forsynet med højst 4 tilslutningssteder</p>	0
ex 8542 11 01	*12	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 73 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 77C25</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*25	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 510 × 13 bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 512 × 23 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 73 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 7720 77C20</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikroprocessorer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 64 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 7810 78C10</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 05	*15	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til kommunikationskontrol mellem en mikroprocessor, buskontrolkredsløb og et lagerkontrolkredsløb, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 84 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7432 16G7433 50G6759 50G6761</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Buskontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 82 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7429 16G7430 50G6755 50G6757</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Lagerkontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 20 80 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7428 16G7463</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Buskontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 82 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705 52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på over 16 bits, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 67 eller 8542 11 68 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32G7577 80501 8186364 8188939 82F5700 PC 603 32G7578 8186362 8188937 82F5698 PC 601 PC 604</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*55	<p>Lagerkontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 82 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 05 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32G7468 32G7567 50G6870 50G8191 8186387 8188905</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*60	<p>Tredobbel digital/analog læse-skrive videokonverter, indeholdende 3 Random Access Memories (RAMDACs), fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 86 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987)</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*65	<p>Buskontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 84 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 2782454</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*70	<p>Data/adresse buffer, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 86 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: 2782653 8190694</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*75	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 256 eller 512 Kbits, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 23 eller 8542 11 25 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32G7587 32G7607 50G7244 8186377 32G7588 32G7608 8186318 8186379</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 14	*02	<p>2- eller 3-ports dynamisk Random Access Memory (Dual or Triple Port D-RAM), med en lagerkapacitet på over 256 K-bits men ikke over 1 M-bit, dataregistre og en seriel udlæsekontrol, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %												
ex 8542 11 14 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table border="0"> <tr> <td>MSM 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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	MSM 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
MSM 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>Random Access Memory, med adskilte ind- og udgange og serielle skifteregistre (Field memories), fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 870 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>TMS 4C1081</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 11 16	*05	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 512 K × 8 bits og en tilgangstid på ikke over 35 ns, med 4 statiske Cache Random Access Memories (Cache S-RAM) med en samlet lagerkapacitet på 8 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>DM 2203 DM 2213</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 11 16	*06	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 2 Mbits og en tilgangstid på ikke over 60 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>V53C8256</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 11 16	*07	<p>Random Access Memory, med adskilte ind- og udgange og serielle skifteregistre (Field memories), fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 1 920 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>TMS 4C2070</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0												
ex 8542 11 16	*08	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 512 K × 8 bits og en tilgangstid på ikke over 100 ns, med en fødekilde på 3,3 V (±0,3 V), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>													

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 16 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821) eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 18	*03	<p>Random Access Memory, med adskilte ind- og udgange og serielle skifteregistre (Field memories), fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 4 320 Kbits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMS 53805 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 21	*19	<p>4-ports statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Quadruple Port S-RAM), med en lagerkapacitet på ikke over 64 K-bits og en tilgangstid på ikke over 45 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: IDT 7050 IDT 7052 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 21	*20	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 16 K-bits, bestående af et sammenligningskredsløb til identitet på 4 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MCM 62350 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 21	*51	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K-bits og en indgangstid på over 55 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HY 6264A KM 6264 SRM 2064 TC 5564 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 192 K-bits og en tilgangstid på ikke over 35 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MCM 56824 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																								
ex 8542 11 25	*10	<p>Statisk Random Access Memory (S-RAM), med en lagerkapacitet på 1 M-bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en fødekilde på 3,3 V ($\pm 0,3$ V), med en lagerkapacitet på 288 K-bits og en tilgangstid på ikke over 35 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>CY7C1388</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																								
ex 8542 11 42 ex 8542 11 59	*21 *61	<p>UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM) med en lagerkapacitet på 256 K-bits og en tilgangstid på ikke over 65 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash EPROM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM) med en lagerkapacitet på 512 K-bits og en tilgangstid på ikke over 55 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 286-50</td> <td>CY 7C 287-45</td> <td>CY 7C 287-55</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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																									

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 44	*08	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 896 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: N71564FTCHCA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 46	*01	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) med en lagerkapacitet på 2 M-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 46	*02	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) med en lagerkapacitet på 4 M-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 28 F 040 28 F 400 29 F 040 TC 584 000 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 48	*02	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) med en lagerkapacitet på 8 M-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 28 F 008 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 48	*03	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E ² PROM) med en lagerkapacitet på 16 M-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 28 F 016SA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 50	*06	Elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E ² PROM) med en lagerkapacitet på 8 K × 8 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 28 C 64 28 H 64 28 HC 64 28 PC 64 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 59	*02	<p>Ferroelektrisk memory, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: FM1208S eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 59	*07	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, til simultan læsning og skrivning i et ursignal, med en lagerkapacitet på 2 K × 18 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 59	*21	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 64 × 8 bits eller 64 × 9 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7C408A CY7C409A eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 59	*24	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, med en lagerkapacitet på 7 280 eller 9 080 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 59	*26	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager til simultan læsning og skrivning i et ursignal, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 512 × 9 bits og en tilgangstid på ikke over 40 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7C441 CY7C451 IDT 72211 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 59	*27	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, til simultan læsning og skrivning i et ursignal, eller virkende tovejs, med en lagerkapacitet på 9 eller 18 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																				
ex 8542 11 59 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>CY7C439</td> <td>CY7C453</td> <td>IDT 72031</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C443</td> <td>CY7C455</td> <td>IDT 72215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C445</td> <td>CY7C456</td> <td>MT 53C51218A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C446</td> <td>IDT 72021</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 72 K-bits og med en tilgangstid på ikke over 15 ns eller et programmerbart statusregister, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>CY7C460-15</td> <td>IDT 7205</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C470</td> <td>MT 53C4K18D4-15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CY7C460-15	IDT 7205			CY7C470	MT 53C4K18D4-15			0												
CY7C460-15	IDT 7205																						
CY7C470	MT 53C4K18D4-15																						
ex 8542 11 59	*71	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager til asynkron læsning og skrivning, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 512 × 9 bits, 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits eller 4 K × 9 bits og en tilgangstid på ikke over 15 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C429</td> <td>CY7C433</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433	0																
CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433																				
ex 8542 11 62	*03	<p>Aritmetisk coprocessor, der arbejder med flydende komma, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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 64	*03																						
ex 8542 11 67	*03																						
ex 8542 11 68	*01																						
ex 8542 11 62	*42	<p>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på ikke over 8 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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																					

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																												
ex 8542 11 64	*45	<p>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på over 8 bits men ikke over 16 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på over 16 bits men ikke over 32 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på over 32 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr><td>21064</td><td>80860</td><td>R 4 000</td><td>R 4300</td><td>R 4400</td></tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 224, 256 eller 320 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 3,5 eller 4,5 K-bits, en analog/digital konverter, en timer/counter, et display kontrolkredsløb, et busgrænsefladekredsløb, et fjernbetjeningskredsløb, en interrupt-styreenhed og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																																													

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 71 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXP 85228 CXP 85232 CXP 85340 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 71	*03	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 192 K-bits, Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 6 400 bits, en analog/digital konverter, et timer/counter, en programmerbar mønstergenerator, et servo-indgang styrekredsløb, et serielt grænsefladekredsløb og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 80724 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 256 eller 320 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 10 496 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXP 87132 CXP 87140 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 71	*05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 192 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, en analog/digital konverter og et display styrekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMP87CK70AF eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 71	*06	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 160 eller 256 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 5 K-bits eller 8 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 280 bits og et display kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: M37500M5 M37500M8 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																
ex 8542 11 71	*12	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 64, 128 eller 256 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 eller 8 K-bits og et displaykontroll kredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="text-align: center;">M 38203E4 M 38203M2 M 38207E8 M 38207M8</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																
ex 8542 11 71	*13	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 96 K-bits eller 127 K-bits og derover, men ikke over 384 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits og derover, men ikke over 8 K-bits, et serielt grænsefladekredsløb og et display kontrol- og styrekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="text-align: center;">CXP 82316 PD 75316 TMP 87CH20F MB 89098 TMP 87CC20F</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																
ex 8542 11 71	*24	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en register til register arkitektur, med en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på højst 12 K-bits og mindst en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) eller en programmerbar, ikke sletbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) eller en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM), med en lagerkapacitet på højst 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">370C010</td> <td style="width: 25%;">370C250</td> <td style="width: 25%;">370C732</td> <td style="width: 25%;">73C85</td> </tr> <tr> <td>370C032</td> <td>370C256</td> <td>370C756</td> <td>73C88</td> </tr> <tr> <td>370C050</td> <td>370C310</td> <td>370C758</td> <td>73C95</td> </tr> <tr> <td>370C052</td> <td>370C332</td> <td>370C810</td> <td>73C161</td> </tr> <tr> <td>370C056</td> <td>370C350</td> <td>370C850</td> <td>MC 68HC05P1</td> </tr> <tr> <td>370C058</td> <td>370C352</td> <td>374C036</td> <td>MC 68HC05P8</td> </tr> <tr> <td>370C150</td> <td>370C356</td> <td>73C41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>370C156</td> <td>370C358</td> <td>73C42</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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		0
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																																	
ex 8542 11 71	*25	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til lagring af tale, med en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 Kbits, et grænsefladekredsløb til en</p>																																	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 71 (fortsat)		<p>sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), et grænsefladekredsløb til en Random Access Memory (RAM) og et kommunikationgrænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: D6305A eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*26	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 32 K-bits og derover, men ikke over 256 K-bits, og en Random Access Memory med en lagerkapacitet på 3 K-bits og derunder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 83L51FC 87C58 MC68HC05i8 87C51 M50958 MC68HC705i8 87C54 M50959 MN 1871215 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*29	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 eller 6 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), med en lagerkapacitet på 96 K-bits og derover, men ikke over 192 K-bits, en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM) med en lagerkapacitet på 4 eller 5 K-bits og en analog/digital konverter med 8 kanaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 68HC11E9 MC 68HC11L6 MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4 MC 68HC711E9 MC 68HC711K4FS eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*42	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til protokolkontrol, dataformatering og audiosignalbehandling, med 1 eller 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 10 K-bits og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 192 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 71 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: Am 79C412 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*43	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en digital signal processor på 16 bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits og derover, men ikke over 16 K-bits med en lagerprogramfunktion, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 2 K-bits og derover, men ikke over 8 K-bits og 256 registre, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Z 86294 Z 86295 Z 86C95 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*44	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kontrol af et floppy-disclagerenhed eller et tastatur, med et konfigurationsregister på 8 bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits med en lagerprogramfunktion, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits og et realtidsur, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: PC 87323 VF PC 87911 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*45	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til kontrolfunktioner for et tastatur, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 2 K-bits, et realtidsur, adresseregister og en ind-/udgangbuffer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 82C113 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 71	*46	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med afbøjningsfunktioner i lodret plan til et katodestrålerør, med 2 aritmetiske logiske enheder (ALUs), 4 ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs) med en samlet lagerkapacitet på 11,7 K-bits, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 1 K-bit, en analog/digital konverter og 2 digital/analog konverteres, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 2018 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 71	*47	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 48 eller 64 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 K-bit eller 1 536 bits og 6 digital/analog konvertere, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="padding-left: 40px;">PCA 84C640 PCA 84C840 PCA 84C841</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*06	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 8 M-bits med en lagerprogramfunktion, en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 8 K-bits, et System Integration Modul (SIM), en analog/digital konverter, et timer og 2 serielle periferiske grænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p style="padding-left: 40px;">MC 68HC16Z1 (SC415902FV)</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*08	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 128, 192, 256, 384 eller 480 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4, 8 eller 16 K-bits og en analog/digital konverter på 8 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="padding-left: 40px;">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</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til dataoverførselskontrol fra en lokal netenhed (LAN) med et parsnoet kabel og en central behandlingsenhed (CPU), med en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på ikke over 32 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 128 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 73 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SMC 83C825 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*11	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en multiplikator/akkumulator (MAC), en aritmetisk logisk skifteenhed (Shifter), en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits og med programlagerfunktion, en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits og en programmerbar timer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ADSP 2101 ADSP 2102BS-50 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*12	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en 8 eller 16 bits ekstern databus, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits med en lagerprogramfunktion og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DSP 56116 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 73	*13	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en funktion til kommunikationkontrol af en lokal netenhedsbus, med en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, 2 ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs) eller 2 ikke sletbare, programmerbare Read Only Memories (PROMs) eller 2 UV-sletbare programmerbare Read Only Memories (EPROMs) med en samlet lagerkapacitet på 56 eller 128 K-bits og en seriel grænsefladeport, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMS 8370C03 TMS 8370C73 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 74	*04	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 4 M-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, et display kontrol- og styrekredsløb, et afbryderkontrollkredsløb, et tastaturkontrollkredsløb, et memory mapper kontrollkredsløb og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 74 (fortsat)		— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SC 414181FG16 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 74	*05	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 19 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til audio funktioner og sender/modtager funktioner i et digitalt trådløst telekommunikationssystem, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 74	*14	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med 16 bits databusser og en 16 × 16 bits multiplikator med 32 bits resultater, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMS 320M520 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 75	*23	Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 40 bits og derover, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 4920 DSP 56001 DSP 56166 TMS 320C500 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 77	*03	Meddelelsesbehandlingskredsløb (Message handler circuit) på basis af gate arrays, fremstillet ved C-MOS teknologi, til multipel kanalkommunikation over en tovejs bus, med et grænsefladekredsløb af en mikroprocessor, en tale/data sender og modtager, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: QMV 253 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 77 ex 8542 11 79	*05 *07	Kontrollkredsløb på basis af gate arrays eller standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, til en pladelagerenhed, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 0391343 6006Z1 6008 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 79	*04	Grænseflade- og kontrollkredsløb på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kontrol af et styrekredsløb til et blækstråleskrivehoved, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 79 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1MK5-0201 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 79	*05	<p>Grænseflade- og kontrolkredsløb på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, til styring og overførsel af data til et blækstråleskrivehoved, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1MK9-0201 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 79	*06	<p>Grænseflade- og kontrolkredsløb på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, til grænseflade mellem en pladelagerenhed, en central behandlingsenhed (CPU), en dynamisk Random Access Memory (D-RAM) og en lokal bus, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 68G0960 68G1002 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 79	*08	<p>Audio-behandlingskredsløb på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), en Random Access Memory (RAM), 4 analog/digital konvertere, et serielt grænsefladekredsløb, et frekvensdecimeringskredsløb og et kredsløb til beskyttelse af højtalere mod overbelastning, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VY 27051 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 82	*02	<p>Printerkontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et kontrolkredsløb til en dynamisk Random Access Memory (D-RAM), Direct Memory Access (DMA) registre, kommunikationsregistre for 2 mikroprocessorer og en statisk Random Access Memory (S-RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMX 35C438 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 82	*05	<p>Display-kontrolenhed eller tegngenerator til flydende krystal displays eller til lysemitterende dioder (LED) displays, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HD 61830 LH 5821 MC 141540 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																																																	
ex 8542 11 82	*06	<p>Bus kontroll kredsløb (Bus Controller), fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>Videokontroll kredsløb, med mindst en af følgende funktioner:</p> <p>a) kontrol af katodestrålerører,</p> <p>b) kontrol eller styring af flydende krystaldisplays (LCD),</p> <p>c) kontrol af grafik,</p> <p>d) kontrol til farveudvælgelse,</p> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling eller fæstnet på et plastsustrat, og forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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																																																																																			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %									
ex 8542 11 82	*36	<p>Kontrol- eller kontrol- og styrekredsløb, bestående af to Direct Memory Access (DMA) kontrolkredsløb og to afbryderkontroleheder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">82360SL</td> <td style="padding-right: 20px;">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> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	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>Kontrollkredsløb til jævnstrømsmotorer, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) til en børsteløs 3-fase motor, fremstillet ved BiMOS teknologi, med en unik forsyningsspænding på 5 V, indeholdende udgange med en impedans på 1,4 ohm ved en strøm på 1 A, b) fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af et kredsløb til overvågning af driftsspændinger, et kredsløb til opbevaring og dekodning af adresser og til at multiplekse data, en 8 bits digital/analog konverter og 5 forstærkere, c) fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med et 16 bits digitalt filter, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">a) 9990CS</td> <td style="padding-right: 20px;">b) GC 27</td> <td style="padding-right: 20px;">b) GC 45</td> <td>c) LM 629</td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	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>Buffer og linjestyrekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en udgangsspænding på 30, 35 eller 60 V ved 500 mA, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">MC 34142</td> <td style="padding-right: 20px;">UCN 5816</td> <td>UCN 5817</td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	MC 34142	UCN 5816	UCN 5817	0						
MC 34142	UCN 5816	UCN 5817										
ex 8542 11 82	*92	<p>Kontrollkredsløb til generering af 25 lamper eller en lysemitterende diode (LEDs) display af 7 segmenter, med en styringsspænding på 4,5 V og derover, men ikke over 6 V, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>MC 14489</td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	MC 14489	0								
MC 14489												
ex 8542 11 82	*93	<p>Kontrollkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til styring af udløsning af trykkehoveder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>1TY5-0001</td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	1TY5-0001	0								
1TY5-0001												

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																					
ex 8542 11 82	*94	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til nedsættelse af effektforbrug af en mikroprocessor og andre periferiske enheder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>1028 CP</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																					
ex 8542 11 84	*02	<p>Grænsefladekredsløb til linje med impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en linjesender, en linjemodtager, en koder/dekoder, et siterdæmpningskredsløb og et opsamlingskredsløb til ur- og datasignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>CS 61574 CS 61575</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																					
ex 8542 11 84	*14	<p>Grænseflade- eller grænseflade- og kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) til signaler mellem den ydre magnetpladehukommelse og den centrale behandlingsenhed (CPU),</p> <p>b) til kontrol af datakommunikation mellem et bus system grænsefladekredsløb og ydre enheder, med en system grænsefladeport, en mikroprocessorport og en Direct Memory Access (DMA) port,</p> <p>c) til grænseflade og kontrol af datasekvenser mellem en automatiske databehandlingsmaskine og en pladelagerenhed,</p> <p>d) til læse/skrivedata mellem en audiodigital båndlagerenhed og en mikroprocessor, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af styrekredsløb på 48 mA, registre, et 18 eller 32 bits Direct Memory Access (DMA) grænsefladekredsløb, en 8 eller 32 bits mikroprocessor bus og et generations- og paritetskontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																					

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 86	*03	<p>Videoline comb filter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til separation af luminans- og krominansdigitalsignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 2024 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*04	<p>Digital/analog og analog/digital konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en analog modulator til over-sampling af signaler ved en frekvens på 1 024 MHz og med et filter til sampling af signaler fra en digital modulator ved en frekvens på 512 kHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MSP 58C20 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Multiplexer/demultiplexer, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af 28 uafhængige signaler, med et grænsefladekredsløb af en microprocessor bus og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 256 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TXC 03301 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*08	<p>Abonentlednings-audio-behandlingskredsløb (Subscriber Line Audio Processing Circuit, SLAC), fremstillet ved C-MOS teknologi, med 2 digitale signalprocessorer, mindst en analog/digital konverter og mindst en digital/analog konverter, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	7
ex 8542 11 86	*09	<p>8, 9, 10, 16 eller 18 bits register, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 74FCT162374 74FCT16823BT 74FCT574 74FCT162823BT 74FCT16823CT Am 29C818A 74FCT162823CT 74FCT374 Am 29C821A 74FCT16374 74FCT534 Am 29C823A eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 86	*10	<p>Sender, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en unik forsyningspænding på +5 V, med overførsel af data med en hastighed på 120 K-bits pr. sekund og derover ved en udgangsspænding på 5 V, med højst 5 sendere, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MAX 200 MAX 204 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*12	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, til konvertering, separation og overførsel af data med en hastighed på 50 M-bits/sek., med en læse-impulsdetektor og en synthesizer/synkronisering af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HD 153031 RF eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*16	<p>Urkredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL), fremstillet ved C-MOS teknologi, til synkronisering eller multiplikation af frekvenser på ikke over 160 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920 74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*21	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til forsinkelse af scanningsperioder for vandrette billedlinier af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), med en urgenerator, et clamp kredsløb og et prøve-blokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 86	*23	<p>Kredsløb til optagelse og reproduktion af data, fremstillet ved BiMOS teknologi, som arbejder ved en hastighed på ikke over 12 M-bits/sek., med en koder, en dekode, en analog/digital konverter, et digitalt udligningsfilter og en Random Access Memory (RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 64G0166 (8189294) eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																										
ex 8542 11 86	*27	<p>8 bits digital/analog konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til konvertering af serielle indgangdata fra 36 udgangskanaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p style="padding-left: 20px;">MB 88344B</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																										
ex 8542 11 86	*29	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) der kan tilsluttes linjer med transmissionshastigheder på 8 448 eller 34 368 K-bits/sek.,</p> <p>b) 8, 16 eller 18 bits to-vejs virkende,</p> <p>c) med en unik forsyningspænding på +5 V og en fødestrøm på ikke over 2 mA, med 2 sendere og 2 modtagere,</p> <p>d) med en unik forsyningspænding på +5 V, med mindst 6 sendere og mindst 8 modtagere,</p> <p>e) med en unik forsyningspænding på +5 V og +9 V og derover, men ikke over +13,2 V, med overførsel af data med en hastighed på 120 K-bits pr. sekund og derover ved en udgangsspænding på 5 V, med 2 sendere og 2 modtagere,</p> <p>f) med en fødestrøm på 3 mA og derunder, med 2 styrekredsløb og 3 modtagerkredsløb,</p> <p>g) med en overførselstid på ikke over 22 ns,</p> <p>h) til signaler mellem en koder/dekoder, der anvender Manchester-koden (MED) eller en grænsefladeenhed og et parsnoet kabel eller et coaxial kabel i en lokalnetenhed (LAN),</p> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">a) TXC 02 050</td> <td style="width: 33%;">b) 74 FCT 162652</td> <td style="width: 33%;">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> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kodning, dekodning og grænseflade af serielle signaler med en hastighed på 104 K-bits/sek., med en analog/digital konverter, en digital/analog konverter, digital filtre med impulskodemodulation og et kredsløb til eliminering af ekko, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>																																											

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																				
ex 8542 11 86 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VP 22020 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0																																				
ex 8542 11 86	*37	<p>Afgrænsningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, som kan udskille og indføre ATM-celler (Asynchronous transfer mode cells) fra/i et linjeinterfacesignal, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TXC 05150 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0																																				
ex 8542 11 86	*39	<p>Urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal eller tal- og bogstavkombinationer: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">32 D4661CL</td> <td style="width: 25%;">CY7B992</td> <td style="width: 25%;">ICS 90C64</td> <td style="width: 25%;">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> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	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	<p>Data eller data/adresse bufferkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">82C592</td> <td style="width: 25%;">82C602</td> <td style="width: 25%;">GC 102</td> <td style="width: 25%;">VL 82 C 332</td> </tr> <tr> <td>82C601</td> <td>FB 2020</td> <td>HT 102</td> <td></td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	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	<p>Data- eller billedkompressions-/dekompressionskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">1XH4-0301</td> <td style="width: 25%;">1XY9-0001</td> <td style="width: 25%;">CL 450</td> <td style="width: 25%;">CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	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																																					

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 86	*45	<p>Koder/dekoder med adaptiv differentiell impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et grænsefladekredsløb af en koder/dekoder med impulskodemodulation, et sende/modtage kontrolkredsløb, et mikroprocessorbus grænsefladekredsløb og en parallel port, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VP 06565 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 86	*53	<p>Digital generator, fremstillet ved C-MOS teknologi, til generering af synkroner impulser til en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 86	*54	<p>Modulator/demodulator, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Modem), alene til overførsel i en retning (half duplex) af ubevægelige billeder (facsimile telegraphy) ved en hastighed på 300, 2 400, 4 800, 7 200 eller 9 600 bits/sek., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TC 35128 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 86	*59	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til videosignalgenerering af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 88	*01	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuits), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16042 GD 16043 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a) 	0
ex 8542 11 88	*02	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af multiplexere i stand til at multiplexe 4 dataflux i en enkelt dataflux, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og styrekredsløb til laser dioder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 88 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16054 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*03	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af sender/modtagere til overførsel af serielle data med en hastighed på 622 M-bits pr. sekund, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16064 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*04	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af multiplexere eller demultiplexere i stand til ind-/udgang af data i differentielle ECL niveauer med en hastighed på 622 M-bits pr. sekund og ind-/udgang af data i transistor-transistor (TTL) niveauer med en hastighed på 78 M-bits pr. sekund, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 95 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16131 GD 16132 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*05	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af dobbelte bufferkredsløb til ECL/TTL signaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 10225 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*10	<p>Sender/modtager, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til synkron/asynkron datakommunikation ved en hastighed på 622 M-bits og derover, men ikke over 2,5 G-bits/sek., i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 89 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GIGA BOA GIGA MATCH eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*20	<p>Målekredsløb, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i stand til at måle signaludbredelsestider på transmissionslinier, med 2 asynkron tællere, 4 komparator-kredsløb, en urgenerator og en oscillator, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 89 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GIGA TDR eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*30	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuit), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16042 GD 16043 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*40	<p>Multiplexer, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), i stand til at multiplexe 4 dataflux i en enkelt dataflux, med et kredsløb med faselåst tilbageløb (Phase Locked Loop/PLL) og styrekredsløb til laser dioder, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16054 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*50	<p>Divider/detektor kredsløb, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), i stand til frekvenssynthesizing i et område på 50 MHz og derover, men ikke over 1 700 MHz, med en prescaler, et frekvensdivider og en fase/frekvens detektor, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 98 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GIGA FSS eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 11 90	*21	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved bipolar teknologi (bipolar S-RAM), med en lagerkapacitet på ikke over 1 Kbit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 82 S 09 93422 93425 MBM 93419 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 90	*74	<p>Ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory, fremstillet ved bipolar teknologi (Bipolar PROM), med en lagerkapacitet på ikke over 64 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																												
ex 8542 11 90 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <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>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</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>Kontroll kredsløb til laserdioder eller andre lysemitterende dioder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>IDA 07318</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																																												
ex 8542 11 95	*62	<p>Styrekredsløb (Driver circuit), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til kontrol af laserdioder eller andre dioder, der udsender lys, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>16G075</td> <td>16G076</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	16G075	16G076	0																																																										
16G075	16G076																																																														
ex 8542 11 98	*01	<p>Sender, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til kodning/konvertering af parallelle data/instruktioner i serielt format, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>AM 79168</td> <td>AM 7968</td> <td>AM 79865</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	AM 79168	AM 7968	AM 79865	0																																																									
AM 79168	AM 7968	AM 79865																																																													
ex 8542 11 98	*02	<p>Audio digital/analog konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med et dynamisk spændingsområde på 96 dB og derover, indeholdende en intern referencespænding, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>PCM 63P</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																																												

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 98	*05	<p>Modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til dekodning/konvertering af serielle data/instruktioner i parallelt format, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AM 79169 AM 7969 AM 79866 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*06	<p>Modtager eller sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til seriel datakommunikation med en hastighed på 110 M-bits og derover, men ikke over 1,4 G-bit pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HDMP 1002 HDMP 1004 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*27	<p>Digital/analog konverter på 16 bits, fremstillet ved bipolar teknologi, med en intern spændingsreference, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DAC 712 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*28	<p>Prescaler, fremstillet ved bipolar teknologi, med en indgangsfrekvens på ikke over 1,5 GHz og et valgbart deleforhold (Divide ratio) på 64/65 eller 128/129, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 12022 MC 12052 SC 12022 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*32	<p>Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til seriel eller parallel dataformat konvertering og tovejs seriel dataoverførsel med en hastighed på ikke over 200 megabytes pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 100SX1451 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*33	<p>32 x 32 bits differentiell abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), fremstillet ved bipolar teknologi, til at afbryde med en datahastighed på 800 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: S 2024 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 98	*35	<p>Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til dataoverførsel via et parsnoet kabel, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DP 83220 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 11 98	*36	<p>Urgenerator/buffer, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), til synkronisering eller multiplikation af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 10	*10	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af overføringsimpedansforstærker, der arbejder med en båndbredde på 900 MHz og med en modstand på ikke over 4 kohm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16085 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a) 	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af kontrolkredsløb til laser dioder, med et udgangsstrømområde på 10 mA til 70 mA ved en fødespænding på -5 V (± 1 %), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 70 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16077 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a) 	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af forstærkere med en typisk udgangsstyrke på 25 dBm ved et frekvensområde på 1 850 MHz til 1 950 MHz, med radiofrekvens (RF) afbrydere, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 12033 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a) 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 10	*40	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående alene af dobbelte forstærkere med en typisk forstærkning på 18 dB ved en frekvens på 1,5 GHz, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 10012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*30	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til styring af induktive og ohmske ladninger, med 4 strømudgange på 2 A og derover, men ikke over 7,2 A, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af motorstyrelser (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*40	<p>Overføringsimpedansforstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), der arbejder med en båndbredde på ikke over 2,7 GHz, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 852711 90 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*50	<p>Differentiel forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en forstærkning på ikke over 375 og en nominel indgangsspænding på 1 mVpp, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*60	<p>Forstærker med en indgangsstrøm på ikke over 80 nA, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Mikroprocessor med en programmerbar forstærkningsfaktor, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 20 50 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 3606G eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Intermediate frekvens (IF) eller FM forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en mixer, en RSSI-enhed, en detektor og en oscillator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1343 CXA 1744R eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 30	*02	<p>Mikrobølgeforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en nominel effektforstærkning på 18 dB ved 0,5 GHz, eller 22,5 dB ved 1 GHz og 32,5 dB ved 0,1 GHz, eller 26 db ved 1,5 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: A-06 A-08 N10 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*03	<p>Firedobbel forstærker, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en indgangsstrøm på højst 20 pA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LMC 660 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk indgangsstrøm på højst 1 mA ved en spænding på 12 V og en temperatur på 25 °C, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LM 1964 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*06	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk operationsfrekvens på 1,3 GHz, 2,3 GHz eller 3 GHz og en enkel fødespænding på 5 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: C1D C1E C1F C1G C1H C1J eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Forstærker med en skiftespænding (Offset voltage) på ikke over 1 000 µV ved 25 °C, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1006 MC 33272 OPA 275 LT 1028 MC 33274 OPA 628 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 30	*08	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en nominel effektforstærkning på 18 dB og derover, men ikke over 30 dB og et frekvensområde på ikke over 1,9 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G071 16G072 16G074 MGF 7131</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*09	<p>Audio forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk forstærkning på 47 dB i et frekvensområde på 20 Hz og derover, men ikke over 20 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TA 201S</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*10	<p>Forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: C 05 V 35</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p> <p>Denne forstærker er bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under KN-kode 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*11	<p>Overføringsimpedansforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en typisk forstærkning på 72,5 dB ved en frekvens på 750 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ITA 12318</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*15	<p>Forstærker med en indgangsstrøm på ikke over 80 nA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*25	<p>Variabel forstærker til et frekvensområde på 10 Hz og derover, men ikke over 30 kHz med forstærkning på 85 dB og derover, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M 5218</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 30	*30	<p>Dobbel eller firedobbel forstærker, med en fødestrøm på 400 μA og derunder pr. forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>014B LT 1079 LT 1179 MC 14574 LT 1078 LT 1178 MC 14573 MC 14575</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*40	<p>Termoelementforstærker til instrumentstyring ved temperaturer fra 0 til 50 °C og med et indbygget alarmsystem, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>AD 594 AD 595</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 30	*80	<p>Forstærker med programmerbar forstærkningsfaktor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>PGA 102 PGA 202 PGA 203</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*15	<p>Spændings- og strømregulator, fremstillet ved C-MOS teknologi, der arbejder med en batteriindgangsspænding på 0,85 V og derover, men ikke over 5,5 V eller en ureguleret indgangsspænding på 7 V og derover, men ikke over 20 V, til en valgbar udgangsspænding på 3,3 V ($\pm 0,13$ V) eller 5 V ($\pm 0,20$ V), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*20	<p>Spændingsregulator med indgangsspændingsområde på 3 V og derover, men ikke over 60 V og en hvilestrøm på 6 eller 7 mA, bestående af et afbryderkredsløb på 1,25 A, på 2,5 A, på 4 A eller på 5 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>LT 1070 LT 1071 LT 1170 LT 1171 LT 1172 LT 1271</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*25	<p>Spændingsregulator, til batteriinversionsbeskyttelse, med en indgangsspænding på ikke over 30 V og en hvilestrøm på ikke over 70 μA ved en nulladning, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 50 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1129 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*35	<p>Spændingsregulator, med en hvilestrøm på ikke over 75 mA og en afbrydelsesspænding på ikke over 0,6 V ved en udgangsstrøm på 750 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TL750M TL751M eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 12 V (± 3 %), en hvilestrøm på ikke over 10 mA og en minimal regulatorspænding på ikke over 22 V ved en udgangsstrøm på 50 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CS 8109 (7032FB) eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Spændingsregulator, med et indgangsspændingsområde på -15 V og derover, men ikke over 60 V, en udgangsspænding på 3,2 V og derover, men ikke over 5,2 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1142 LT 1149 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*60	<p>Spændingsregulator med et indgangsspændingsområde på 4,75 V og derover, men ikke over 60 V og en hvilestrøm på 10 mA, med afbryderkredsløb på 1 A og en oscillator med faste frekvenser på 52 kHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LM 1575 LM 2575 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*65	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 1 V og derover, men ikke over 8 V, en typisk hvilestrøm på 400 eller 500 μA og en typisk regulatorspænding på 170 mV ved en udgangsstrøm på 60 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TK 115 TK 116 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats %
ex 8542 19 50	*70	<p>Spændings- og strømregulator, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 3 udgangsstrømme på respektiv 7,5 mA, 50 mA og 750 mA ved en udgangsspænding på 5 V ($\pm 5\%$), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 34 992 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 3,9 V ($\pm 3\%$), en typisk udgangsstrøm på 40 mA ved en indgangsspænding på 6 V og en typisk driftstrøm på 2,2 μA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SCI 7710Y-KA eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Regulerbar spændingsregulator, med en typisk udgangsstrøm på 4 A, 6,5 A eller 9,5 A ved en differential spænding af indgang og udgang på 5 V og en minimal regulatorspænding på ikke over 1,5 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1083 LT 1084 LT 1085 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*03	<p>Kontroll kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af jævnstrømsmotorer, med børster, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: BA 6109 BA 6209 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*04	<p>Kontroll kredsløb til en 3-faset jævnstrømsmotor, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et Hall grænseeffekt påvisningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 1323454 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																
ex 8542 19 60	*05	<p>Kontroll kredsløb til spændingskontrol for mikroprocessorer, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <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> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	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>Kontroll kredsløb, fremstillet ved bilopær teknologi, til styring af N-MOS transistorer, med et tomgangsstrømforbrug på ikke over 3 µA, med et overspændingsnedlukningskredsløb og en laddingspumpe (charge pump), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p style="margin-left: 40px;">MC 33091</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																
ex 8542 19 60	*08	<p>Strømkontroll kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af en vedvarende udgangsstrøm på 2 A, med udgangsfejlfindingsfunktion, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p style="margin-left: 40px;">PBD 3548</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																
ex 8542 19 60	*10	<p>Kredsløb til styring af strøm i en vikling af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsspænding på højst 45 V ved en strømstyrke på højst 1,8 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>PBL 3717</td> <td>PBL 3770</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	PBL 3717	PBL 3770	0														
PBL 3717	PBL 3770																		
ex 8542 19 60	*11	<p>Kredsløb til styring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsspænding på højst 45 V ved en strømstyrke på højst 1 A, indeholdende en urgenerator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>34993</td> <td>PBL 3771</td> <td>PBL 3772</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	34993	PBL 3771	PBL 3772	0													
34993	PBL 3771	PBL 3772																	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 60	*12	<p>Kontrolkredsløb til styring af en 3-faset jævnstrømmotorer, fremstillet ved bipolar teknologi, med et indgangsstrøm på 1 μA til en indgangsskiftestrøm (Input offset current) på 0,1 μA og en indgangsskiftespænding (Input offset voltage) på 5 mV, med et termisk nedlukningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HA 13490 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*15	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til at forstærke/invertere spændingsniveauer til styring af lodrette linier af en optisk sensor (Charge-couple image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 1267 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*16	<p>Kontrolkredsløb for en jævnstrømmotor, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsstrøm på 2 A ved en mætningsudgangsspænding på 3,2 V, med 3 TTL indgange, 4 transistorer i full bridge konfiguration og et overspændingssikringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71004 MB eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*17	<p>Kontrolkredsløb, til styring af induktive eller ohmske belastninger, med en udgangsstrøm på ikke over 1,3 A ved en fødespænding på ikke over 28 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71004 SB eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*18	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til styring af 2 styrke-feldefeffekttransistorer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LTC 1155 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 60	*19	<p>Kontrolkredsløb for en spændingsregulator, der arbejder med en indgangsspænding på 6 V og derover, men ikke over 30 V, med en udgangsspænding på 5 V ($\pm 0,1$ V) ved en udgangsstrøm på 220 μA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1432 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*20	<p>Tachometer- eller tachometer og hastighedskontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS eller bipolar teknologi, med et spændingsregulationsfunktion, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*21	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til styring af induktive og ohmske ladninger, med 4 strømudgange på 2 A og derover, men ikke over 7,2 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 100904 HIP 0082 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*22	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning af audio- og video-funktioner, med 5 indgange, 3 udgange, 2 forstærkere og en mixer til luminans- og krominanssignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CX 1545 CXA 1855 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 60	*24	<p>Firedobbelt styrekredsløb af brændstofindsprøjtning, fremstillet ved BiMOS teknologi, med en spændingsregulator, en overspændingsdetektor og et kredsløb for output-status, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71 00050FSE eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 60	*25	<p>Kontroll kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af solenoider, med en fødestrøm på ikke over 50 mA ved et fødespænding på ikke over 7 V og en effektafsætning på ikke over 19 W, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 71008SB 71013SB eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 60	*26	<p>Kontroll kredsløb til speedometere og kilometertællere, med eller uden forstærkningsfunktioner, med 4 frekvensdividere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Grænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, som kan omsætte et differentielt indgangssignal til et firkantudgangssignal med samme frekvens, med 4 signaldetektorkanaler og en timer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71001AB eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Grænseflade- eller grænseflade- og kontroll kredsløb, til en lokal netenhed (LAN), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SMC 83C805 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*01	<p>Filter, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en programmerbar spærrefrekvens på 4,5 MHz og derover, men ikke over 25,2 MHz og en programmerbar forstærkningsfrekvens på ikke over 9 dB, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 896 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*02	<p>Audio optager/gengiver kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til direkte analog oplagring af audiodata med en varighed af 10, 12, 16, 20, 45, 60, 75 eller 90 sekunder, med en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E²PROM) med en lagerkapacitet på 64 K-bits og derover, men ikke over 1 M-bit, 3 forstærkere, et automatisk forstærkningskontroll kredsløb og 2 filtre, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>ISD 1012A ISD 1 200 ISD 2545 ISD 2590 ISD 1016A ISD 1210 ISD 2560 ISD 1020A ISD 1400 ISD 2575</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*03	<p>Mikroprocessor for analogsignaler, fremstillet ved bipolar teknologi, i stand til automatisk forstærkningskontrol, behandling af indkommende signaler og frembringelse af signaler til styring af tonehoved for magnetiske hoveder i pladelagerenheder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>SN 28961</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*06	<p>Analog modulator, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et dynamisk spændingsområde på 123 dB i en båndbredde på 375 Hz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>CS 5323</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*07	<p>AM/FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>CXA 1030 P CXA 1240 P</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	7
ex 8542 19 80	*09	<p>Afbryderenhed til audiosignaler, fremstillet ved bipolar teknologi, med forvrængning på ikke over 0,005 %, indeholdende 2 kontrolkredsløb og 2 korrespondanceafbrydere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>TK 15022 Z</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*10	<p>Monolitisk integreret analogt kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til beskyttelse af telefoncentraler mod overbelastning, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>1515 TISP 1082 TISP 2290 TISP 1072F3 TISP 2180</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*11	<p>Programmerbart filter, fremstillet ved bipolar teknologi, med en programmerbar afskæringsfrekvens på 5 MHz og derover, men ikke over 15 MHz og en programmérbar maksimal frekvens og båndbredde, med et filter med 7 poler og et differentieringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32F8011 32F8012 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*12	<p>Dobbelttone multifrekvens (DTMF) generator, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mulighed til dekodning af 4 bits binær data og generering af 16-dobbelte frekvenser, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TP 5088 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*13	<p>Frekvenskonverter, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til konvertering af frekvenser på 10,25 GHz og derover, men ikke over 12,75 GHz til frekvenser på 950 MHz og derover, men ikke over 2 050 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 20070C AKD 12011 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12575 FMM 5103 AKD 12010 AKD 2 400 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*14	<p>Frekvensspændingskonverter, indeholdende en forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: VFC32 VFC100 VFC101 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*15	<p>Strøm/spændingskonverter med en indgangsstrøm på 100 µA og derunder og en udgangsspænding på -10 V og derunder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ACF 2101 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*16	<p>Kvadratrodskonverter (RMS konverter) til kalkulering af kvadratrodsværdien af bølgeformer og konvertering af denne værdi til en tilsvarende direkte strøm eller tilsvarende direkte spænding, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 536 A AD 636 AD 637</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*17	<p>Temperaturtransducer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 590 AD 592</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*18	<p>Luftryksføler, der arbejder inden for et trykområde fra 20 kPa til 105 kPa, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MPX 4100A</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*19	<p>Optisk sensor bestående af en række med ikke over 5 000 lysfølsomme områder og en matrix tilkoblet skifteregistre, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 TCD 141</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*20	<p>Optisk sensor (Interline charge-coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*22	<p>Detektor til amplitude peaks i læse/skrive signaler fra pladelagerenheder, bestående af en differential forstærker med automatisk kontrolleret forstærkning og en præcisionsensretter med dobbelt skifte, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32P3041 ML 8464</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*23	<p>Spændingskomparator, der arbejder inden for et almindelig spændingsområde på -12 V og derover, men ikke over +12 V og et differentialt spændingsområde på -24 V og derover, men ikke over +24 V og en svartid på ikke over 6 ns, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: EL 2019 LT 1016 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*24	<p>Forstærker/komparator, fremstillet ved bipolar teknologi, til forstærkning og sammenligning af fase/frekvens signaler med sensorindgangssignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1418 N eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*25	<p>Halv-bro ensretter, bestående af 2 transistorer med felteffekt, fremstillet ved MOS teknologi (MOSFET), som kan styre induktive eller kapacitive belastninger med en nominal spænding på 50 V og en nominal strømstyrke på 2 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: Si9950DY eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*26	<p>Spændingkonverter og -regulator, fremstillet ved bipolar teknologi, med spændingstab på ikke over 1,6 V ved en udgangstrøm på 100 mA og med et fødespændingsområde på 3,5 V og derover, men ikke over 15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1054 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*27	<p>5-kanals spændingskomparator til kontrol af lampekredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 22001 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*29	<p>Lokalt telefonnetkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til tonestyling og omskiftning, forstærkning og dekodning af audiosignaler fra højst 2 eksterne telefonlinjer og højst 12 interne telefonlinjer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SC 11390 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*30	<p>16 bits stereo koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, med prøvfrekvenser på 4 kHz og derover, men ikke over 48 kHz, en multiplexer, en digital/analog konverter, en analog/digital konverter, et lydløs reguleringskredsløb, et spændingsreferencekredsløb, en mikrofonindgang, en højttalereudgang og en hovedtelefonudgang, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 1849 CS 4215 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*31	<p>Audio kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et dynamisk spændingsområde på 80 dB og derover, med 2 digital/analog konvertere og 2 analog/digital konvertere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 1848 CS 4231 CS 4248 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*32	<p>Taleoverførselskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med en operationsspænding på 2,3 V og derover, men ikke over 22 V, til sikring af den stadige regulering af forstærkningen af overførsel og modtagelse og den lydløse reguleringsfunktion (mute), bestående af 4 forstærkere, en intern spændingsreference, 2 jævnstrømregulatorer og en Power Down Input, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PBL 3850 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*33	<p>Videobehandlingsenhed, fremstillet ved bipolar teknologi, til signaler fra en optisk sensor (Charge coupled image sensor), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*34	<p>Passiv dekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af en fast matrix, et filter på 7 kHz, et støjreduktionskredsløb, et digital forsinkelsekredsløb og et hukommelsekontrolkredsløb, i form af en monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LV 1 000 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*35	<p>Matrixdekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af et adaptiv matrixkredsløb, en automatisk balance for bufferhukommelse, en lydgenerator og et kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SSM 2125 SSM 2126 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*37	<p>Seriell koder/dekoder på 13 lineære bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til digital/analog og analog/digital konvertering, med et prøveblokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), en komparator/forstærker, et dataselektorkredsløb, et register for succesiv tilnærmelse, et skifteregister, et sekvenskontrolkredsløb og et spændingsreferencekredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145402 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*38	<p>Koder/dekoder med filter med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en unik fødekilde på +5 V, bestående af en analog/digital konverter og en digital/analog konverter, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145480 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*39	<p>Koder/dekoder med filter med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS-teknologi, med 2 fødekilder og en typisk effektafsætning på 50 mW, bestående af en analog/digital konverter og en digital/analog konverter, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145503 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*40	<p>Kredsløb med adaptiv differentiell impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, til indkodning/dekodning af data, i stand til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) mellem en kanal med en hastighed på 64 K-bits/sek. og en kanal med en hastighed på 16, 24, 32 eller 64 K-bits/sek., i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145532 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*41	<p>Spændingsreferencekredsløb, til en typisk udgangsspænding på 2,5, 5, 7 eller 10 V med en drift slope og en temperatur på 20 ppm/°C og derunder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*42	<p>Spændingsreferencekredsløb, med en modsat gennembrudsspænding på 1,235 V (± 4 mV) eller 2,5 V (± 20 mV), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1004 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*43	<p>Talesignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et kodningskredsløb, et dekodningskredsløb, et kompressionskredsløb, et dekompressionskredsløb og en modulator/demodulator (Modem) til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) med en hastighed på 1 200 eller 2 400 bits/sek., i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AK 2353 TC 35492 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*44	<p>Modulator, fremstillet ved bipolar teknologi, til UHF-båndet, til konvertering af audio- og videosignaler i et frekvensområde på 470 MHz og derover, men ikke over 630 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ALP 101 CXA 1333 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*45	Charge-coupled hel-billedsensor, med enkeltfaseur, omfattende højst 1 048 576 lysfølsomme områder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TC 223 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 80	*46	Koder/dekoder med filtre med impulskodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, til stemmedigitalisering og rekonstruktion med en hastighed på 64 K-bits/sek. og derover, men ikke over 2 048 K-bits/sek., med en enkel fødespænding på 5 V, en effektsætning på ikke over 37 mW i aktiv mode og ikke over 3 mW i tomgangs mode, som automatisk kan skifte til tomgang, styret af et ur, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 7508 B 7509 B eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 80	*47	Programmerbar diodeenhed, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), bestående af 14 individuelle dioder og en ensretter, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G010 16G011 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 80	*48	Kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), fremstillet ved bipolar teknologi, med en oscillator, en frekvens- og/eller fasedetektor og 4 prescalers/tællere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SN 28967 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 80	*49	Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til farve- eller lumenanssignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1207 CXA 1208 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse Denne kredsløb er bestemt til brug ved fremstilling af 8 mm kameraer (a)	0
ex 8542 19 80	*50	FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til demodulation af FM signaler, med mindst en mixer, en intermediate frekvens (IF) forstærker, en begrænsforstærker og en dataopdelers, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 13156 MC 13158 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*51	<p>Audio kompression/dekompressionkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med en lydreguleringsfunktion (mute) en kompression og en dekompression, der arbejder med en fødespænding på 3 V og derover, men ikke over 7 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 33111 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*52	<p>Sender/modtager, fremstillet ved BiMOS teknologi, i stand til overførsel af data med en hastighed på 10 M-bits pr. sekund, med 6 sendere og 6 modtagere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 34058 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*53	<p>Konvertert/forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med et udgangsniveau på 22 dBm ved en frekvens på 900 MHz og et indgangsniveau på -6 dBm, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HP 3001 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*54	<p>Strømsignalsenderkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsstrøm på 4 mA og derover, men ikke over 20 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: XTR 103 XTR 104 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*55	<p>Spænding/strømkonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med et valgbart indgangsspændingsområde og et fødespændingsområde på 13,5 V til 40 V, med et strømsignalsenderkredsløb og en spændingsreference, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: XTR 110 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*56	<p>Spændingskonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af en indgangsspænding på ikke over 5 V ved en indgangsstrøm på ikke over 0,1 µA i en udgangsspænding på ikke over 15 V ved en udgangsstrøm på ikke over 1 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LR 36683N eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*57	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en konverteringsforstærkning på 5 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 50 MHz og derover, men ikke over 860 MHz i en udgangsfrekvens på 1 220 MHz i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AND 7000S3C eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*58	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en konverteringsforstærkning på 6 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 1 220 MHz i en udgangsfrekvens på 45 MHz, med en oscillator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AND 7001S3C eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*59	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en typisk forstærkning på 20, 26 eller 50 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 500 MHz og derover, men ikke over 2,5 GHz i en udgangsfrekvens på 30 MHz og derover, men ikke over 500 MHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*60	<p>Analogt forbindelseskredsløb, til datakonvertering og til signaloverførsel, med en seriel ind-/udgang til en digital signalprocessor (DSP), en 16 bits analog/digital konverter, en 16 bits digital/analog konverter og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 28MSP01 eller</p> <p>— andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*61	<p>FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til et indgangsfrekvensområde på 200 MHz, med en funktion til FM signalmodulation, med mindst 2 mixere, en oscillator, en diode og en RSSI-enhed, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 13135 MC 13136 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*62	<p>AM eller FM sender, fremstillet ved bipolar teknologi, med en funktion til AM eller FM signalmodulation, med 3 forstærkere, en prescaler og 2 oscillatorer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 13175 MC 13176 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*63	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til farve- og synkroniserings signaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1213BS CXA 1587 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*64	<p>AM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til radiofrekvens (RF) konvertering i dobbelte intermediate frekvenser (IF) og påvisning af audiofrekvenser, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 3848 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*65	<p>Frekvenskonverter, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en konverteringsforstærkning på 6 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 950 MHz og derover, men ikke over 2 050 MHz til en udgangsfrekvens på 480 MHz, med en oscillator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ADC 20013 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*66	<p>Frekvenssynthesizer, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en indgangsfrekvens på ikke over 60 MHz og en jævnstrømspænding på ikke over 10 V, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og en 14 bits programmerbar reference-tæller, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 145158 MC 145162 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*67	<p>FM modtager, fremstillet ved BiMOS teknologi, med et kompressionskredsløb, et dekompressionskredsløb, 2 mixere, 2 kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), en intermediate frekvens (IF) forstærker, en RSSI-enhed, et serielt grænsefladekredsløb og et fødespændingdetektor-kredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 13108 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*69	<p>FM modtager/demodulator, fremstillet ved bipolar teknologi, med 2 konverteringsmixere, en dataopdelers og 6 forstærkere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1QX6 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*70	<p>FM sender/modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, med 2 konverteringsmixere, en prescaler og 4 forstærkere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1QX5 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*71	<p>Accelerationsmålekredsløb, med en kapacitiv føler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ADXLS0 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8542 19 80	*72	<p>Kredsløb til at dæmpe audiodøj, fremstillet ved bipolar teknologi, med en indgangsspænding på ikke over 18 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LM 1894 TK 10654 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*73	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til at filtrere analog signaler og forstærkningsstyring, med en dobbelttone multifrekvens (DTMF) sender, en dobbelttone multifrekvens (DTMF) modtager og et modulator/demodulator (Modem), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SC 11370 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*74	<p>Filtret, alene bestående af 16 modstande, 16 kondensatorer og 16 dioder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: USRC 1002 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*75	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, til frekvenser i basebånd og i talebånd, til datakonvertering, med en modulator til analog signaler, analog/digital konverter og digital/analog konverter, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 7015 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*76	<p>Spændingskonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til invertering, fordobling, deling eller multiplikation af en indgangsspænding, der arbejder med et fødespændingsområde på 1,5 V og derover, men ikke over 10 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ICL 7660 MAX 1044 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*77	<p>Signalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til forsinkelse af scanningsperioder for vandrette billedlinier af en optisk sensor (Charge coupled image sensor), med en urgenerator, et clamp kredsløb og et prøve-blokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXL 1 506 MSM 6965 RS MSM 7401 RS eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 80	*78	<p>Audiosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til at udvælgelse af mode ind-/udgang, med 2 spændingsstyrede oscillatorer, 2 kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), et kontrolkredsløb med automatisk kontrolleret forstærkning, et kredsløb til dæmpning af audiostøj, et lydløs reguleringskredsløb og forstærkere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LA 7481W eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*79	<p>Frekvenskonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder i et frekvensområde på 800 MHz til 900 MHz og med et indgangsniveau på ikke over -6 dBm, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1851N eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*80	<p>Jævnstrøm/jævnstrømkonverter med 6 kanaler, fremstillet ved BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MB 3799 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 80	*81	<p>Spændingsdetektor til genopsætning af periferikkredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: M 51957 M 51958 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 30	*50	<p>12 bits analog/digital konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en prøveblokeringsforstærker (Sample and Hold Amplifier) med en dynamisk ydeevne på 1 MHz og derover, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ADS 112 ADS 117 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Forstærker med programmerbar forstærkningsfaktor, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 3606 G eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 20 50	*40	<p>Forstærker med en indgangsstyrke på 1 mW og en udgangsstyrke på ikke over 3,5 W ved et frekvensområde på 890 MHz og derover, men ikke over 915 MHz eller på 1 710 MHz og derover, men ikke over 1 785 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: FA 01314 XHW 903 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 50	*70	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 800 MHz til 950 MHz, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) en udgangsstyrke på 12,5 W ved en indgangsstyrke på 100 mW, b) en udgangsstyrke på 20 W ved en indgangsstyrke på 200 mW, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Spændings- og strømregulator, med en udgangsspænding på ikke over 850 V ved en styrestrøm på ikke over 0,7 A, med en styrketransistor og et kontroll kredsløb med en oscillator, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: S 6708 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*60	<p>Spændingsregulator med en nominal indgangsvirkingspænding på 276 V, en indgangsstrøm på ikke over 8 A og en arbejdsfrekvens på ikke over 200 kHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MA 2810 MA 2820 MA 2830 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*70	<p>Spændings- og strømregulator, med en indgangsspænding på ikke over 35 V og en hvilestrøm på ikke over 100 µA, med en felteffekttransistor med en drain strøm på ikke over 32 A, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: STR M6523 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 80 00	*03	Silicium-broensretter, med en modsat spænding på ikke over 800 V og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på 1 A, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8542 80 00	*04	Dobbelt Zener silicium-dioder, med en Zener spænding på 11 V og derover, men ikke over 13 V og en effektafsætning på ikke over 200 mW, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8542 80 00	*05	5-dobbel felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), med en drain-source gennembrudsspænding på mindst 100 V, en drain-source strøm på ikke over 5 A og en effektafsætning på ikke over 35 W, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SLA 5021 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 90 00	*10	Indkapsling til integreret kredsløb, bestående af et keramisk flerlagssubstrat og metalforbindelsesleder til chips, hvis dimensioner ikke overstiger 47 × 47 mm og forsynet med højst 120 tilslutningssteder	0
ex 8543 80 95	*21	Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 68 MHz til 88 MHz, med en udgangsstyrke på 5 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MHW 105 XHW 105 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 80 95	*23	Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 800 MHz til 950 MHz, med mindst en af følgende karakteristika: a) en udgangsstyrke på 1,41 W ved en indgangsstyrke på 5 mW, b) en udgangsstyrke på 2 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, c) en udgangsstyrke på 3,2 W ved en indgangsstyrke på 2 mW, d) en udgangsstyrke på 3,5 W ved en indgangsstyrke på 100 mW, e) en udgangsstyrke på 6 W ved en indgangsstyrke på 100 mW, f) en udgangsstyrke på 14 W ved en indgangsstyrke på 1 eller 100 mW, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: a) MHW 9002 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 914 b) MHW 803 d) MHW 953 e) XHW 5115 f) MHW 915 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8543 80 95	*25	Forstærker, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 1 710 MHz til 1 785 MHz, med en udgangsstyrke på 3 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 80 95 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PHW 9012 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 136 MHz til 174 MHz, med en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MHW 607 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, der arbejder med et frekvensområde på 400 MHz til 950 MHz, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) en udgangsstyrke på 3 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, b) en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 1 mW, c) en udgangsstyrke på 20 W ved en indgangsstyrke på 150 mW, <p>bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Frekvensoscillator til temperaturkompensation, med en nominal frekvens på 12,8 MHz og et fødespænding på 3 V ($\pm 0,3$ V), med et trykt kredsløb hvorpå er monteret mindst et piezoelektrisk kvartskrystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling, forsynet med højst 5 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TX 02603 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dobbelt felteffekttransistor, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) fremstillet ved P-MOS teknologi (Dual P-MOS Field Effect Transistor, Dual P-MOS FET) med en drain-source gennembrudsspænding på -20 V, en drain-strøm på ikke over 9,2 A og en effektsætning på ikke over 2 W, b) fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (Dual N-MOS Field Effect Transistor, Dual N-MOS FET) med en drain-source gennembrudsspænding på 20 V og derover, en drain-strøm på ikke over 3,5 A og en effektsætning på ikke over 2 W, <p>anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: a) 9947 a) 9953 b) 9956 b) 9959 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse 	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8544 60 10	*10	Plastisoleret elektrisk kabel, til en spænding på 28 kV og derover, men ikke over 32 kV, i den ene ende forsynet med en anode i en gummikappe og et forbindelsesled af metal i den anden ende	0
ex 8548 00 00	*94	Optisk enhed, bestående af en laserdiode og en fotodiode, som opererer ved en bølgelængde på 635 eller 670 nm	0
ex 8548 00 00	*95	IR-signalmodtagerenhed, bestående af en fotodiode og mindst en forstærker i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GP1U58XB SBX 1610 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 00 00	*96	Overførselsenhed på en ledning af optiske fibre, bestående af en lysemitterende diode (LED) som opererer ved en bølgelængde på 660 nm (± 30 nm) og et kontrolkredsløb i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GP1F32T eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 9001 90 90	*30	Linse af plast, uindfattet, med en fokuseringslængde på 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) og en diameter på ikke over 8 mm, bestemt til brug ved fremstilling af <i>Compact-Disc</i> -spillere (a)	0
ex 9001 90 90	*40	Linse af optisk fiber, med en diameter på ikke over 38 mm, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
ex 9001 90 90	*50	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kamerar (a)	0
9013 80 30		Anordning med flydende krystaller (LCD), undtagen aktive matrix-LCD	0
ex 9013 80 90	*10	Polarisationsufølsom fiberoptisk isolator, som opererer ved en bølgelængde på 1 300, 1 480 eller 1 550 nm, anbragt i en cylindrisk indkapsling med 2 fiberoptiske kabler	0

(a) Kontrollen med anvendelsen til dette særlige formål sker i henhold til de fællesskabsbestemmelser, der er udstedt på dette område.