

# De Europæiske Fællesskabers Tidende

ISSN 0378-6994

L 152

38. årgang

1. juli 1995

Dansk udgave

## Retsforskrifter

---

Indhold

I *Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk*

- ★ Rådets forordning (EF) nr. 1556/95 af 29. juni 1995 om midlertidig suspension af de autonome satser i den fælles toldtarif for en række industrivarer (mikroelektronik og beslægtede områder) ..... 1

Pris: 28 ECU

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for rammerne af landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

## I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

## RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1556/95

af 29. juni 1995

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 toldsatser 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 bilaget, suspenderes til den sats, der er angivet for hver enkelt af disse varer.

Disse suspensioner gælder:

- fra 1. juli til 31. december 1995 for varerne i tabel I
- fra 1. juli 1995 til 30. juni 1996 for varerne i tabel II.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft den 1. juli 1995.

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

Udfærdiget i Luxembourg, den 29. juni 1995.

*På Rådets vegne*

J. BARROT

*Formand*

## BILAG

TABEL I

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8471 93 51	*30	Drevenhed alene til læsning af optiske CD-ROM plader af typer 5,25 inch, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*60	Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling monteret på et trykt kredsløb hvis ydre dimensioner ikke overstiger 60 × 60 mm, og med tilkoblede kondensatorer, og: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: 486                      80386 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	*65	Lagermodul med mindst to 2-ports dynamiske Random Access Memories (Dual Port D-RAMs), med en samlet lagerkapacitet på ikke under 2 M-bits i form af monolitiske integrerede kredsløb med dataregistre og en seriel udlæsekontrol monteret på en trykt kredsløbsplade, med passive komponenter	0
ex 8473 30 10	*70	Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, kombineret med et buskontrolkredsløb og et memory kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 48 × 48 mm, og med tilkoblede kondensatorer, og: — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 390 Z 50 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8473 30 10	*75	Lagermodul, bestående af mindst 8 dynamiske Random Access Memories (D-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke under 4 M-bits og en statisk Cache Random Access Memory (Cache S-RAM) monteret på et trykt kredsløb	0
ex 8473 30 90	*25	Optællingsmodul («trackball») bestående af et trykt kredsløb hvorpå er anbragt en optisk koder i form af et monolitisk integreret kredsløb og en indkapsling med en kugle og en ringformet holder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 20 20 (a)	0
ex 8473 30 90	*85	Læse/skrive montage til faste pladelagerenheder bestående af et enkelt magnetisk hoved fremstillet ved tyndfilmsteknologi monteret på en bæream, i stand til at læse-skrive med en tæthed på 78 spor og derover pr.mm	0
ex 8501 10 99	*73	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,0024 Nm, koblingsflange med en diameter på 32 mm (±0,5 mm), aksel med en diameter på 2,5 mm (±0,5 mm), nominel hastighed på 3 663, 4 500 eller 5 400 (±0,5 %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V (±10 %), integreret på en plade af aluminium hvis ydre dimensioner ikke overstiger 102 × 147 mm	0
8504 90 11		Ferritkerner	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 82 90	*30	Sendeenhed til konvertering af elektriske signaler til lysimpulser, der udsender lys i en bølgelængde på 1 310 nm ( $\pm 20$ nm), med et laserdioder, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: FLD130F3ACH</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8517 90 92	*20	Samling med lysemitterende dioder (LED)	0
ex 8517 90 98	*03	Samling med lysemitterende dioder (LED) og en linse	0
ex 8517 90 98	*04	Dele, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 82 10 (a)	0
ex 8522 90 91	*92	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>Compact Disc</i> -spiller, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> <li>— et bøjeligt trykt kredsløb,</li> <li>— en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling</li> <li>— højst 2 ledninger,</li> <li>— højst en transistor,</li> <li>— højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande,</li> <li>— højst 5 kondensatorer,</li> </ul> det hele monteret på en bærer	0
ex 8522 90 98	*31	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 98	*32	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 8529 10 70	*50	Dielektriske filtre til tildelte frekvenser på 902,5 og 947,5 MHz, med en båndbredde på ikke under 25 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	*55	Dielektriske filtre til en tildelt frekvens på 947,5 MHz, med en båndbredde på ikke under 25 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	*60	Dielektriske filtre til tildelte frekvenser på 1 747,5 og 1 842,5 MHz, med en båndbredde på ikke under 75 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	*65	Dielektriske filtre til en tildelt frekvens på 1 842,5 MHz, med en båndbredde på ikke under 75 MHz, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	*70	Dielektriske filtre til en tildelt frekvens på 1 747,5 MHz, med en båndbredde på ikke under 75 MHz, anbragt i en indkapsling	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



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8531 20 59	*10	Monokromt flydende krystaldisplay (LCD) med aktive matrix på 640 × 400 eller 640 × 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 × 1 152 billedelementer, bestående af et lag flydende krystaller mellem to glasplader, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 20 80	*10	Flydende krystaldisplay (LCD) med passive matrix, indeholdende elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8533 40 10	*91	Potentiometre bestående af kulmodstande med en samlet modstand på 20 Kohm og derover, men ikke over 250 Kohm, med en jævnstrømsmotor med et strømforbrug på 150 mA ved 4,5 V	0
ex 8534 00 19	*92	Enkelt-sidede trykte kredsløb, hver med ikke over 268 kontaktledninger, på et plastikbånd med perforering i begge kanter og med en bredde af 35 mm og derunder og en tykkelse af 0,26 mm og derunder	0
ex 8534 00 19	*94	Trykt kredsløb, bestående af 31 ledningselementer på en bøjelig plastplade, bestemt til brug ved fremstilling af magnetisk hoveder til digitale optagelse- og digitale/analoge gengivelsesapparater med kassetter (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)	2
ex 8540 12 00	*81	»Flat screen« monochrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 150 mm og derover, men ikke over 155 mm og en anodespænding på 25 kV og derover, men ikke over 32 kV	0
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 indkapsling	0
ex 8541 10 91	*20	Elektrisk silicium-ensretterdiode, med en modsat maksimal spænding på ikke over 1 500 V og en gennemsnitlig udgangstrøm 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 40 19	*40	Lysemitterende diode (LED), som opererer ved en nominel bølgelængde på 567 eller 700 nm, i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device)	0
ex 8541 60 00	*94	Piezo-elektrisk krystal, undtagen overfladebølgefiltre, med en tildelt frekvens på 450 kHz og derover, men ikke over 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00 ex 8542 90 00	*10 *20	Indkapsling eller keramisk substrat, forsynet med tilslutningssteder	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																								
ex 8542 11 01	*60	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 4 bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 51 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">7507</td> <td style="text-align: center;">75108</td> <td style="text-align: center;">75217</td> <td style="text-align: center;">75312</td> <td style="text-align: center;">75516</td> <td style="text-align: center;">75P216</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7508</td> <td style="text-align: center;">75112</td> <td style="text-align: center;">75304</td> <td style="text-align: center;">75316</td> <td style="text-align: center;">75617</td> <td style="text-align: center;">75P308</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75004</td> <td style="text-align: center;">75116</td> <td style="text-align: center;">75306</td> <td style="text-align: center;">75352</td> <td style="text-align: center;">75P008</td> <td style="text-align: center;">75P316</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75006</td> <td style="text-align: center;">75216</td> <td style="text-align: center;">75308</td> <td style="text-align: center;">75512</td> <td style="text-align: center;">75P116</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	7507	75108	75217	75312	75516	75P216	7508	75112	75304	75316	75617	75P308	75004	75116	75306	75352	75P008	75P316	75006	75216	75308	75512	75P116		0
7507	75108	75217	75312	75516	75P216																						
7508	75112	75304	75316	75617	75P308																						
75004	75116	75306	75352	75P008	75P316																						
75006	75216	75308	75512	75P116																							
ex 8542 11 12	*14	<p>Random Access Memory, med adskilte ind- og udgange og serielle skifteregistre (Field memories), 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:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">TC 521 000</td> <td style="text-align: center;">TMS 4C2070</td> <td style="text-align: center;">TMS 53805</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TMS 4C1081</td> <td style="text-align: center;">TMS 4C2970</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	TMS 4C1081	TMS 4C2970		0																		
TC 521 000	TMS 4C2070		TMS 53805																								
TMS 4C1081	TMS 4C2970																										
ex 8542 11 14	*04																										
ex 8542 11 16	*09																										
ex 8542 11 18	*04																										
ex 8542 11 16	*03	<p>2-ports dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Dual Port D-RAM), med en lagerkapacitet på 2 M-bits og derover, men ikke over 4 M-bits, med en seriel udlæsekontrol, 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">HM 538253</td> <td style="text-align: center;">MT 42C256</td> <td style="text-align: center;">PD 482234</td> <td style="text-align: center;">TC 528257</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HM 5316123</td> <td style="text-align: center;">MT 42C8254</td> <td style="text-align: center;">PD 482235</td> <td style="text-align: center;">TC 528267</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M5M482256</td> <td style="text-align: center;">MT 42C8255</td> <td style="text-align: center;">TC 524162</td> <td style="text-align: center;">TMS 55160</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MB 818251</td> <td style="text-align: center;">MT 42C8256</td> <td style="text-align: center;">TC 524165</td> <td style="text-align: center;">TMS 55165</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	HM 538253	MT 42C256	PD 482234	TC 528257	HM 5316123	MT 42C8254	PD 482235	TC 528267	M5M482256	MT 42C8255	TC 524162	TMS 55160	MB 818251	MT 42C8256	TC 524165	TMS 55165	0								
HM 538253	MT 42C256	PD 482234	TC 528257																								
HM 5316123	MT 42C8254	PD 482235	TC 528267																								
M5M482256	MT 42C8255	TC 524162	TMS 55160																								
MB 818251	MT 42C8256	TC 524165	TMS 55165																								
ex 8542 11 18	*05	<p>Synkron dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Synchronous C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 16 M-bits og en tilgangstid på ikke over 38 ns, med en fødekilde på 3,3 V (<math>\pm 0,3</math> V), 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">TMS 626402</td> <td style="text-align: center;">TMS 626802</td> <td style="text-align: center;">TMS 636402</td> <td style="text-align: center;">TMS 636802</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802	0																				
TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802																								
ex 8542 11 21	*14	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K-bits og en tilgangstid på ikke over 20 ns, bestående af et sammenligningskredsløb til adresser på 8 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 style="padding-left: 20px;">IDT 71B74</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																								

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 21	*15	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved MOS teknologi kombineret ved ECL teknologi, med en lagerkapacitet på 64 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 10C494-15 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 23	*22	<p>Statisk asynkron Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS asynkron S-RAM), med en lagerkapacitet på 16 K × 16 bits, undtagen Statisk Cache Random Access Memory (Cache S-RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MCM 62995-17      MCM 62995-20 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXX581 000      CY7C108      HM 624257      MCM 6729 CXX581020      CY7C109      HM 628128      MT 5C1008 CY7C101      EDI 88128      KM 681 000      TC 551001 CY7C102      GM 76C8128      M5M 51004      TC 55B4256 CY7C106      HM 621100A      M5M 51008      TC 55B4257 CY7C107      HM 624256      MCM 6228      TC 55B8128 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
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 (±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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CY7C1388 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 27	*04	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 32 K × 36 bits, 64 K × 18 bits eller 128 K × 9 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXX 77910      CY7C1031      CY7C1032      MT 58LC32      MT 58LC64 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %									
ex 8542 11 27	*06	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på ikke under 4 M-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:           <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>TC 554002</td> <td>MT5C512K8B2</td> <td>MT5LC512K8D4</td> </tr> <tr> <td>MT5C1M4B2</td> <td>MT5LC1M4D4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MT5C256K16B2</td> <td>MT5LC256K16D4</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	TC 554002	MT5C512K8B2	MT5LC512K8D4	MT5C1M4B2	MT5LC1M4D4		MT5C256K16B2	MT5LC256K16D4		0
TC 554002	MT5C512K8B2	MT5LC512K8D4										
MT5C1M4B2	MT5LC1M4D4											
MT5C256K16B2	MT5LC256K16D4											
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*45 *45	<p>UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM), med en lagerkapacitet på 1 M-bit og en tilgangstid på ikke over 45 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:           <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>CY27H010-25</td> <td>CY27H010-35</td> <td>CY7B201</td> <td>CY7B211</td> </tr> <tr> <td>CY27H010-30</td> <td>CY27H010-45</td> <td>CY7B210</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	CY27H010-25	CY27H010-35	CY7B201	CY7B211	CY27H010-30	CY27H010-45	CY7B210		0	
CY27H010-25	CY27H010-35	CY7B201	CY7B211									
CY27H010-30	CY27H010-45	CY7B210										
ex 8542 11 38	*25	<p>Elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 8 K × 8 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:           <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>28 C 64</td> <td>28 H 64</td> <td>28 HC 64</td> <td>28 PC 64</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 PC 64	0					
28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 PC 64									
ex 8542 11 38	*41	<p>Elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 256 K-bits og derover, undtagen flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E<sup>2</sup>PROM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:           <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>28256</td> <td>28 C 512</td> <td>AT 28C1 024</td> </tr> <tr> <td>28 C 256</td> <td>48 C 256</td> <td>E/M 28C010</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	28256	28 C 512	AT 28C1 024	28 C 256	48 C 256	E/M 28C010	0			
28256	28 C 512	AT 28C1 024										
28 C 256	48 C 256	E/M 28C010										
ex 8542 11 38	*83	<p>Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:           <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>28 F 001</td> <td>28 F 210</td> <td>29 F 100</td> </tr> <tr> <td>28 F 010</td> <td>29 F 010</td> <td>48 F 010</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	28 F 001	28 F 210	29 F 100	28 F 010	29 F 010	48 F 010	0			
28 F 001	28 F 210	29 F 100										
28 F 010	29 F 010	48 F 010										

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 38	*85	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E <sup>2</sup> 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 38	*87	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E <sup>2</sup> 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 004            28 F 400            29 F 040 28 F 040            29 C 040            TC 584 000 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 38	*89	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E <sup>2</sup> 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 38	*91	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E <sup>2</sup> 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 40	*24	FIFO (First In First Out) læse/skrivelager til asynkron læsning og skrivning, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 256 × 9 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CY7C419 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 40	*33	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	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 40 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Am 7204A-15      CY7C425      CY7C433 CY7C421      CY7C429</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*01	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et datalager, et programlager og et display kontrol- eller styrekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 83C751      CXP 82320      M 3817      MB 89098 83C752      CXP 85228      M 38203E4      PD 75316 87C750      CXP 85232      M 38203M2      TMP 87CC20F 87C751      CXP 85340      M 38207E8      TMP 87CH20F 87C752      M 37500M5      M 38207M8      TMP 87CK70AF CXP 82316      M 37500M8      M 3825</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*02	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et datalager med en lagerkapacitet på ikke over 9 K-bits, et programlager med en lagerkapacitet på ikke over 256 K-bit, og et serielt synkront grænsefladekredsløb til kommunikation, et serielt skifteregister på 8 bits med en serielt dataindgang, en serielt dataudgang og et serielt skifteur, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: COP 820      COP 881C      COP 888CG      MB 89152 COP 840      COP 884CF      COP 888EG      MB 89P657A COP 880C      COP 888CF      MB 89145      MB 89W147</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*04	<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 16,5 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 K-bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 76032KC</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*49	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-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 32 K-bits og derover, men ikke over 256 K-bits, og en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 8 K-bits og derunder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																				
ex 8542 11 52 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>7742</td> <td>87C504</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C51</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 1900</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 2900</td> <td>M50958</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>87C055</td> <td>C 3900</td> <td>M50959</td> <td>PD 78134</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	7742	87C504	CXD 80724	MC68HC05i8	80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC705i8	80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215	83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014	8751	C 2900	M50958	PD 78064	87C055	C 3900	M50959	PD 78134	0
7742	87C504	CXD 80724	MC68HC05i8																																				
80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC705i8																																				
80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																				
83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																				
83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																				
83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																				
83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014																																				
8751	C 2900	M50958	PD 78064																																				
87C055	C 3900	M50959	PD 78134																																				
ex 8542 11 52	*51	<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 ikke over 2 K-bits og en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en UV-sletbar programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 64 K-bits eller en flash elektrisk sletbar programmerbar Read Only Memory (Flash E<sup>2</sup>PROM) eller en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 32 eller 64 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> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	77 C 82	AT 89C51	M 50747	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8	0																														
77 C 82	AT 89C51	M 50747																																					
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8																																					
ex 8542 11 52	*53	<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, 320 eller 384 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 10 496 eller 11 008 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>CXP 87132</td> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87240</td> <td>CXP 87248</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248	0																																
CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248																																				
ex 8542 11 52	*73	<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 (E<sup>2</sup>PROM) 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>																																					

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 52 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:  MC 68HC11E9      MC 68HC11L6      MC 68HC711K4FN  MC 68HC11K4      MC 68HC711E9      MC 68HC711K4FS</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 53	*01	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af mindst en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 510 × 13 bits eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 512 × 13 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 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:  PD 7720              PD 77 P 20</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 53	*02	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits med en lagerprogramfunktion og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 32 K-bits, en analog/digital konverter og 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:  ADSP 21msp58      ADSP 21msp59</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 53	*05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits og en 16 bits adressebus og en 8 bits databus, fremstillet ved C-MOS teknologi, med intern 16 bits arkitektur, bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på mindst 4 K-bits og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM) eller en programmerbar, UV-sletbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på mindst 128 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:  MB 89715              MB 89P715              MB 89W715</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 53	*07	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af 16 registre på 8 bits eller 8 registre på 16 bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) eller en programmerbar, ikke sletbar Read Only Memory (PROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, 3 timere, et serielt grænsefladekredsløb til kommunikation, en analog/digital konverter med 8 kanaler og 9 ind-/udgangsporte, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HD 6473308CP eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*09	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DSP 56116 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*15	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SMC 83C825 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*17	<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-sletbar 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMS 8370C03      TMS 8370C73 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 53	*21	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til ladekontrol af nikkel-kadmium-batterier, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 42 000 bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 1 K-bit, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 1 K-bit og en analog/digital konverter på 10 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ICS 1 700 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*29	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 64 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 32 K-bits og en statisk Cache Random Access Memory (Cache S-RAM) med en lagerkapacitet på 15 × 16 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DSP16A eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*31	<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) med en lagerkapacitet på 64 eller 128 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: PD 78C12AG            PD 78C14            PD 78CP14G eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*33	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, 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 256 K-bits og derunder, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits og derunder og en digital/analog konverter med prøveblokering, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %									
ex 8542 11 53 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:               <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 11 53	*37	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:               <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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	0
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										
ex 8542 11 53	*41	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af multiplikator/akkumulator (MAC), en aritmetisk logisk skifteenhed (Shifter), en grænsefladeport til en mikroprocessor, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits, en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits, en analog/digital konverter, en digital/analog konverter og en programmerbar timer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:               <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0									
ex 8542 11 53	*43	<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 proqramlagerfunktion, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:               <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>ADSP 2101</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	ADSP 2101	ADSP 2102BS-50	0							
ADSP 2101	ADSP 2102BS-50											

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 53	*53	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 68HC16Z1 (SC415902FV) eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 53	*54	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en programmerbar, ikke sletbar Read Only Memory (PROM) med en lagerkapacitet på 48 K-bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PD 77P25 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*06	<p>Bus kontrolkredsløb (Bus Controller), 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 2782654            82 C 101            82 C 496            HT 321 69G1705            82 C 103            82 C 591            L1A 4601 82303                82 C 211            82 C 597            MSM 6307 82304                82 C 288            82 C 801B          R 4220 82306                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</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*09	<p>Videokontrolkredsløb, med mindst en af følgende funktioner:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) kontrol af katodestrålerører,</li> <li>b) kontrol eller styring af flydende krystaldisplays (LCD),</li> <li>c) kontrol af grafik,</li> <li>d) kontrol til farveudvælgelse,</li> </ol> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling eller fæstnet på et plastsustrat, og forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																																																							
ex 8542 11 56 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 44100</td> <td>b) V 6116</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 44780</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6118</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6120</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CXA 1839</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CXA 1840</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) ET 4 000</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) TVGA 8900C</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) VY 86 C 310</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) MVM 121A</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57213</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) V 6116	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24	a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431	a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452	a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451	a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864	a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964	a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208	a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209	a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845	a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A	a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067	a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA	a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064	b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57212		b) H 5050	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) V 6116																																																																																								
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117																																																																																								
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118																																																																																								
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120																																																																																								
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ																																																																																								
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24																																																																																								
a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431																																																																																								
a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435																																																																																								
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441																																																																																								
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451																																																																																								
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452																																																																																								
a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451																																																																																								
a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864																																																																																								
a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964																																																																																								
a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																								
a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																								
a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																								
a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																								
a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																								
a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A																																																																																								
a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22																																																																																								
a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067																																																																																								
a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA																																																																																								
a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA																																																																																								
a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064																																																																																								
b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00																																																																																								
b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433																																																																																								
b) COP 472	b) TMS 57212																																																																																									
b) H 5050	b) TMS 57213																																																																																									
ex 8542 11 56	*28	<p>Fejldetekterings- og korrigeringskredsløb, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, som kan påvise og korrigere enkeltbit-fejl og påvise alle dobbeltbit-fejl, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke, bestående af eller indeholdende følgende talkombination:</p> <p>8206</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																																																																							
ex 8542 11 56	*33	<p>Busgrænsefladekredsløb, også med buskontrolfunktioner, 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 border="0"> <tr> <td>03H6300</td> <td>89C105</td> <td>L 64853A</td> </tr> <tr> <td>53 C 700</td> <td>94G0207</td> <td>LIA 6396</td> </tr> <tr> <td>53 C 710</td> <td>AIC 6250</td> <td>LIA 6732</td> </tr> <tr> <td>53 C 720</td> <td>AIC 7770</td> <td>MB 86980</td> </tr> <tr> <td>82335</td> <td>CL PD6710</td> <td>NCR 5380</td> </tr> <tr> <td>82351</td> <td>CL PD6720</td> <td>NCR 5381</td> </tr> <tr> <td>82352</td> <td>CY7C960</td> <td>NCR 53 C 80</td> </tr> <tr> <td>82353</td> <td>CY7C964</td> <td>NCR 53 C 90</td> </tr> <tr> <td>82365SL</td> <td>ES 688</td> <td>PBI</td> </tr> <tr> <td>82375EB</td> <td>ESP 216</td> <td>PCF 8574</td> </tr> <tr> <td>82378IB</td> <td>ESP 226</td> <td>TACT 84544</td> </tr> <tr> <td>82423TX</td> <td>FAS 216</td> <td>TMS 38030</td> </tr> <tr> <td>82433LX</td> <td>FAS 226</td> <td>WD 33 C 92</td> </tr> <tr> <td>82C100</td> <td>FAS 236</td> <td>WD 33 C 93</td> </tr> <tr> <td>82C300</td> <td>FE 3030</td> <td>WD 33 C 95</td> </tr> <tr> <td>82C596</td> <td>GC 132</td> <td>WD 33 C 96</td> </tr> <tr> <td>82C611</td> <td>GC 133</td> <td>WD 76 C 10</td> </tr> <tr> <td>82C836</td> <td>HDL 33A112-00HQ</td> <td>Z 86017</td> </tr> <tr> <td>89C100</td> <td>HS 3282</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p>	03H6300	89C105	L 64853A	53 C 700	94G0207	LIA 6396	53 C 710	AIC 6250	LIA 6732	53 C 720	AIC 7770	MB 86980	82335	CL PD6710	NCR 5380	82351	CL PD6720	NCR 5381	82352	CY7C960	NCR 53 C 80	82353	CY7C964	NCR 53 C 90	82365SL	ES 688	PBI	82375EB	ESP 216	PCF 8574	82378IB	ESP 226	TACT 84544	82423TX	FAS 216	TMS 38030	82433LX	FAS 226	WD 33 C 92	82C100	FAS 236	WD 33 C 93	82C300	FE 3030	WD 33 C 95	82C596	GC 132	WD 33 C 96	82C611	GC 133	WD 76 C 10	82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017	89C100	HS 3282		0																														
03H6300	89C105	L 64853A																																																																																								
53 C 700	94G0207	LIA 6396																																																																																								
53 C 710	AIC 6250	LIA 6732																																																																																								
53 C 720	AIC 7770	MB 86980																																																																																								
82335	CL PD6710	NCR 5380																																																																																								
82351	CL PD6720	NCR 5381																																																																																								
82352	CY7C960	NCR 53 C 80																																																																																								
82353	CY7C964	NCR 53 C 90																																																																																								
82365SL	ES 688	PBI																																																																																								
82375EB	ESP 216	PCF 8574																																																																																								
82378IB	ESP 226	TACT 84544																																																																																								
82423TX	FAS 216	TMS 38030																																																																																								
82433LX	FAS 226	WD 33 C 92																																																																																								
82C100	FAS 236	WD 33 C 93																																																																																								
82C300	FE 3030	WD 33 C 95																																																																																								
82C596	GC 132	WD 33 C 96																																																																																								
82C611	GC 133	WD 76 C 10																																																																																								
82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017																																																																																								
89C100	HS 3282																																																																																									

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56 (fortsat)		— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*35	Grænseflade- eller kontrolkredsløb, til en lokal netenhed (LAN), 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: 8003            Am 79C90            DP 8025            MB 86950 80C03           Am 79C940           DP 83251           MB 86965A 82586           Am 79C950           DP 83255           SMC 83C790 82588           Am 79C960           DP 83261           T 7213 82590           Am 79C961           DP 83265           WD 80 C 24 82592           Am 79C965           DP 8390            WD 83 C 503 83C795           Am 79C970           DP 83902           WD 83 C 510 Am 7990           Am 79C987           DP 83905           WD 83 C 603 Am 79C830       COM 9026           DP 83932           WD 83 C 690 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56 ex 8542 11 83	*38 *38	Seriegrænseflader, hvormed indkodning, afkodning og hertil knyttede kontrolfunktioner af datastrømmen kan foretages for en lokal netenhed (LAN), 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: 8002            82501            AM 7991            COM 91 C 32 8023            82 C 501            COM 9032 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*59	Aritmetisk logisk enhed (ALU), 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: CY2901        CY7C9115        CY7C9117 CY7C9101       CY7C9116        CY7C901 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*63	Koder/dekoder med adaptiv differentiell impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et grænsefladekredsløb af en koder/dekoder med impulsmodulation, et sende/modtage kontrolkredsløb, et mikroprocessorbus grænsefladekredsløb og en parallel port, 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: VP 06565            VP 23070 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																												
ex 8542 11 63	*12	<p>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:</p> <table> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT16823BT</td> <td>74FCT574</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT16823CT</td> <td>Am 29C818A</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT374</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>74FCT534</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574	74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A	74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A	74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A	0																																
74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574																																													
74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A																																													
74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A																																													
74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A																																													
ex 8542 11 63 ex 8542 11 69	*24 *04	<p>Sender/modtager, fremstillet ved BiMOS 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:</p> <table> <tr> <td>74ABT543</td> <td>DS 3884</td> <td>SN 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CY7B923</td> <td>DS 3886</td> <td>SN 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CY7B933</td> <td>SN 74 BCT 2420</td> <td>SN 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CY7B955</td> <td>SN 74 BCT 2423</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424	CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425	CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976	CY7B955	SN 74 BCT 2423		0																																
74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424																																													
CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425																																													
CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976																																													
CY7B955	SN 74 BCT 2423																																														
ex 8542 11 69	*12	<p>Firedobbel digital/analog konverter med en kapacitet på 12 bits, fremstillet ved BiMOS 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>AD 664</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																												
ex 8542 11 69	*14	<p>Digital/analog konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>med en kapacitet på 8 bits, i stand til konvertering af serielle indgangdata fra 36 udgangskanaler,</li> <li>med en kapacitet på 8 bits, i stand til at dobbeltbuffre 8 bits ord,</li> <li>med en kapacitet på 8 bits, med udgangsbuffersforstærker, et serielt grænsefladekredsløb og mindst 12 kanaler,</li> <li>enkel eller tredobbel videokonverter, indeholdende mindst en Random Access Memory (RAMDAC), med et eller flere farvepaletregistre</li> <li>med et dynamisk audio spændingsområde på 90 dB og derover,</li> <li>8 eller 10 bits videokonverter, med 3 kanaler til separat konvertering af farvesignaler,</li> </ol> <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- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) Bt473</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) Bt475</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt445</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>c) DAC 0832</td> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11482</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11483</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 11484</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 11485</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) SC 11487</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) SC 15025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) Bt467</td> <td>d) SC 15026</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710	b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020	b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030	c) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328	c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564	d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010	d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178	d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309	d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489		d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025		d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026		0
a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710																																												
b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020																																												
b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030																																												
c) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328																																												
c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564																																												
d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010																																												
d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178																																												
d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309																																												
d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489																																													
d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025																																													
d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026																																													

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																	
ex 8542 11 69	*15	<p>Analog/digital konverter, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) 8 bits parallelkonverter,</p> <p>b) med en kapacitet på 16 eller 20 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en synkroniseringsenhed, 2 modulatorer, 2 digitale filtre, en digital/analog konverter på 4 bits og en forstærker,</p> <p>c) audio stereo konverter på 16, 18 eller 20 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi,</p> <p>d) med en kapacitet på 16 bits, med et digital filter med et passband ved 3 dB på 45,5 kHz,</p> <p>e) i stand til at styre et flydende krystaldisplay (LCD) eller lysemitterende diodedisplay med ikke over 4 cifre,</p> <p>f) 8 bits videokonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en synkronisation clamp-enheden,</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- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																		
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																		
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																		
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																		
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																		
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																		
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																		
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																		
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																		
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																		
c) CS 5336	e) ICL 7136																																			
ex 8542 11 69	*18	<p>Datasegmenterings- eller datagensamlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til fragmentering af 16 382 pakker med enten 8 eller 16 bits ord i celler eller til hersamling af multiplekst celler i 16 382 pakker med enten 8 eller 16 bits ord, 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>TXC 05501      TXC 05601</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																	
ex 8542 11 69	*23	<p>Abonnentlednings-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:</p> <p>Am 7901      Am 7905      Am 79C02      Am 79C03      Am 79C04</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	7																																	



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																				
ex 8542 11 69	*29	<p>Signalsynthesizer, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af en frekvensgenerator, en hukommelse for 15 instrumentale toner, en digital/analog konverter og en kvartoscillator, 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: YM 2413 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*31	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til delbilled-display (picture-in-picture) til farvefjernsyn, 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 2033 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*36	<p>Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi, til dekodning og dekompression af audiosignaler med en hastighed på ikke over 15 M-bits pr. sekund, 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 ACT 6350            TMS 320AV120 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*49	<p>Urgenerator, 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 border="0"> <tr> <td>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547	82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	CY7B991	ICS 2494	MK 1450		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547																																				
82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CY7B991	ICS 2494	MK 1450																																					
ex 8542 11 69	*52	<p>Kredsløb til optagelse og reproduktion af tale, fremstillet ved C-MOS teknologi, som arbejder ved en hastighed på 8 K-bits/sek. og derover, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) indeholdende en forstærker og en 10 bits digital/analog konverter, b) med et lagergrænsefladekredsløb, et koder/dekoder-grænsefladekredsløb og et grænsefladekredsløb bestående af en central behandlingsenhed (CPU), 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: a) T 6668            a) TC 8830            b) TC 88401 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																																				

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %										
ex 8542 11 73	*15	<p>Random Access Memory, fremstillet ved ECL teknologi (ECL RAM), med en lagerkapacitet på ikke over 64 K-bits, 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 talkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>10422</td> <td>10474</td> <td>10484</td> <td>100474</td> <td>100490</td> </tr> <tr> <td>10470</td> <td>10480</td> <td>10490</td> <td>100484</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	10422	10474	10484	100474	100490	10470	10480	10490	100484		0
10422	10474	10484	100474	100490									
10470	10480	10490	100484										
ex 8542 11 97	*15	<p>Abonnentledningsgrænsefladekredsløb (Subscriber Line Interface Circuit, SLIC), fremstillet ved dielektrisk isolationsteknologi, med en intern programmeret stærkstrømsydelse, bestående af en modstandsenhed og en fungerende forstærker, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>HC 5502</td> <td>HC 5504</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	HC 5502	HC 5504	0								
HC 5502	HC 5504												
ex 8542 11 99	*11	<p>Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, til seriel eller parallel dataformat konvertering og 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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>MC 100SX1451</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0										
ex 8542 11 99	*12	<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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>DP 83220</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0										
ex 8542 11 99	*70	<p>Prescaler, fremstillet ved bipolar teknologi, med en indgangsfrekvens på ikke over 2,8 GHz og et valgbart deleforhold (Divide ratio) på 32/33, 64/65, 64/128 eller 128/129, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>MC 12022</td> <td>MC 12034</td> <td>MC 12053</td> <td>SC 12022</td> </tr> <tr> <td>MC 12032</td> <td>MC 12052</td> <td>MC 12089</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	MC 12022	MC 12034	MC 12053	SC 12022	MC 12032	MC 12052	MC 12089		0		
MC 12022	MC 12034	MC 12053	SC 12022										
MC 12032	MC 12052	MC 12089											
ex 8542 19 10	*50	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående af taleoverførselskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 95 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>AS 2520</td> <td>AS 2531</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	AS 2520	AS 2531	0								
AS 2520	AS 2531												

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: INA 101            OPA 111            OPA 121            OPA 2111</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 3606G</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1343            CXA 1744R</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*08	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en nominel effektforstærkning på 15,4 dB og derover, men ikke over 30 dB og et frekvensområde på ikke over 8 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G071            16G072            16G074            MGA 86576            MGF 7131</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TA 201S</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*30	<p>Dobbel eller firedobbel forstærker, med en fødestrøm på 1,4 mA og derunder pr. forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 014B            LT 1079            LT 1179            MC 14574            OP 292 LT 1078            LT 1178            MC 14573            MC 14575            OP 492</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1070    LT 1071    LT 1170    LT 1171    LT 1172    LT 1271</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Spændingsregulator, med et indgangsspændingsområde på -15 V og derover, men ikke over 60 V, en udgangsspænding på 1 V og derover, men ikke over 9,15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: BA 3910-V2    CS 8141    LT 1149 CS 8140    LT 1142    S 812</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 61	*30	<p>»Smartpower« kredsløb, til styring af spændingsladning af batterier, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MPC 1825VM</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*30	<p>Kontrolkredsløb for en 3-faset jævnstrømsmotor, fremstillet ved bipolar teknologi, med en oscillator, en kraft- og faseomskifter og en ringtæller, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AN 8225</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*40	<p>Kredsløb til strømstyring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et fødestrømbryder kredsløb og et strømfejldetektion kredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32H6810    50G2996</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*65	<p>Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning og videosignalcamping, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1860</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 69	*22	Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styrkekontrol, 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: BA 3574                      CXA 1646 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 69	*53	Kontrolkredsløb, til styring af styrke-feldefeffekttransistorer, 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: 71009SB                      LTC 1155 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 70	*40	Abonnentledningsgrænsefladekredsløb (Subscriber Line Interface Circuit, SLIC), fremstillet ved bipolar teknologi, 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: Am 79M535                      Am 79M574                      Am 79M576 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	7
ex 8542 19 95	*11	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 digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — 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 95	*14	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 digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AK 2353                      TC 35492                      TC 35493 eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 95	*22	Frekvenssynthesizer, med en indgangsfrekvens på ikke over 2 GHz og en jævnstrømsspænding på ikke over 10 V, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og en 14 bits programmerbar referencetæller, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LMX 2320                      MC 145158                      MC 145162 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 95	*46	<p>Passiv dekoder, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af en fast matrix, et filter på 7 kHz, et støjreduktionskredsløb, et digitalt forsinkelsekredsløb og et hukommelsekontrolkredsløb, i form af en monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LV 1 000 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*48	<p>Matrixdekoder, med et adaptiv matrixkredsløb, en lydgenerator og et en automatisk balance kontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LA 2785                    M 69032P                    SSM 2125                    SSM 2126 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*68	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til diskriminering af synkronisationssignaler, i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1616 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*76	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til farve- og synkroniseringssignaler, i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1213BS                    CXA 1587 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*78	<p>Målekredsløb til strømføler- og styresignaler, fremstillet ved C-MOS teknologi, med 3 analog/digital konverter, en digital/analopt konverter, multiplexer og prøve-blokeringskontrolkredsløb (Sample and Hold Control Circuits), i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VECANA 01 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	7
ex 8542 19 99	*04	<p>Taleoverførselskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med et dæmpningskredsløb til modtagersignaler, et dæmpningskredsløb til sendersignaler, et dæmpningskontrolkredsløb, et lydøst reguleringskredsløb, 3 forstærkere, en ringetone-detektor og 2 støjdosis-meterkredsløb, i form af et monolitisk integreret analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 34118 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*12	<p>FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, til demodulation af FM signaler, med mindst en mixer, en intermediate frekvens (IF) forstærker, en begrensforstærker og en dataopdelers, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 13156                      MC 13158</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*20	<p>Dæmpningskredsløb, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til et dæmpningsområde ved en spændingsændring på ikke over 40 dB ved en frekvens på 0,9 GHz, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AT 108</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*45	<p>Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til farve- eller luminaansignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1207                      CXA 1208                      CXA 1779P</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*52	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: EL 2019                      LT 1016</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*83	<p>Kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), fremstillet ved bipolar teknologi, med en oscillator og en frekvens- og/eller fasedetektor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: M52319SP                      SN 28967</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: FA 01314                      XHW 903</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 80 95	*23	<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 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,</p> <p>bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>a) MHW 9002      c) PHW 902      e) SHW 5115      f) MHW 914  b) MHW 803      d) MHW 953      e) XHW 5115      f) MHW 915</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 80 95	*41	<p>Optoelektronisk kredsløb bestående af en eller flere lysdioder, en fotodiode med forsærkerkredsløb, et integreret kredsløb med logiske porte med en eller flere lysdioder og flere fotodioder med forstærkerkredsløb, anbragt i en plastramme forsynet med</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>HC PL 2 400      HC PL 2730</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Frekvensoscillator til temperaturkompensation, med en nominal frekvens på 12,8 MHz og et fødespænding på 3 V (<math>\pm 0,3</math> 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> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>TX 02603</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dobbelt felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), med mindst en af følgende karakteristika:</p> <p>a) af typer P-kanal, 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) af typer N-kanal, 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> <p>anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer:</p> <p>a) 9947      a) MMDF2C02E      b) 9956      b) MMDF1N50E  a) 9953      a) MMDF2P02HD      b) 9959      b) MMDF2C02E</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8548 00 00	*93	Lagermodul, bestående af et trykt kredsløb hvorpå er anbragt tilkoblet kondensatorer og mindst 4 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke under 4 M-bits, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 15 x 109 mm, forsynet med højst 69 tilslutningssteder, og – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HB 6612832IB-7      MCM 32256      MCM 32A256 MCM 32128      MCM 32A128 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8548 00 00	*97	Optisk enhed bestående af en laserdiode og en fotodiode, der udsender lys i en typisk bølgelængde på 1 310 eller 1 550 nm, anbragt i en indkapsling	0
ex 9001 90 90	*20	Rear projection screen, med en fresnellinse af plast og en polariserende folie af plast, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 10 (a)	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> -spil-ler (a)	0
9013 80 30		Anordning med flydende krystaller (LCD), undtagen aktive matrix-LCD	0

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

TABEL II

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 93 51	*40	Drevenhed til optiske plader af typer 5,25 inch med rewritemulighed ved hjælp af faseændring, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*50	Drevenhed til magnetisk/optiske plader, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 (a)	0
ex 8471 93 59	*10	Floppy-disklagerenhed	0
ex 8471 93 59	*20	Pladelagerenhed, til parallel overførsel af data via 1, 4, 5 eller 6 kanaler, respektive med en hastighed på 3,014 megabytes, 12,05 megabytes, 15,07 megabytes eller 18,08 megabytes pr. sekund, bestående af 8 magnetiske faste plader af typer 8 inch og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på ikke over 1 000,2 megabytes og forsynet med en storage-module-drive (SMD) grænseflade, bestemt til brug ved fremstilling af hjertediagnoseapparat (a)	0
ex 8471 93 59	*30	Pladelagerenhed af typer 8 inch, til parallel overførsel af data via 1 kanal med en hastighed på 3,041 megabytes pr. sekund, bestående af en storage-module-drive (SMD) grænseflade og 11 magnetiske faste plader og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på ikke over 2,5 gigabytes, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8471 91 80 (a)	0
ex 8471 93 59	*40	Pladelagerenhed af typer 5,25 inch, til ekstern overførsel af data med en hastighed på 7,5 megabytes pr. sekund med dobbelte kanaler til simultan læse- og skrivefunktion med 2 magnetisk hoveder, med et 2-ports grænsefladekredsløb og 11 magnetiske faste plader og med en samlet lagerkapacitet, ikke formateret, på 1 986 megabytes, bestemt til brug og fremstilling af varer henhørende under pos. 9022 11 00 (a)	0
ex 8471 93 60	*10	Dobbeltspoledrevenhed til 8 mm-kassetter, bestemt til brug ved fremstilling af magnetbåndlagerenheder (a)	0
ex 8471 93 60	*12	Drevenhed, med en optagelsestromle, bestemt til brug ved fremstilling af digital audio båndlagerenheder (a)	0
ex 8471 93 60	*20	Magnetbåndlagerenhed til magnetbåndkassetter med en spole	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,	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 30 10 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7559                      16G7620</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*20	<p>Processor, fremstillet ved ECL teknologi, bestående af højst 336 monolitisk integrerede kredsløb, hvert indeholdende ikke over 15 000 programmerbare logiske arrays, monteret på en eller begge sider af en multipel printplade, anbragt i en indkapsling, anbragt på en afkølede plade eller mellem to afkølede plader, hvis samlede ydre dimensioner ikke overstiger 148 × 560 × 594 mm, og forsynet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 001B-3035-H002      52-203619                      52-203621</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Processor, bestående af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 12 monolitisk 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,</li> <li>– tilkoblede kondensatorer og afkølede plader,</li> </ul> <p>det hele monteret på et keramisk flerlagssubstrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 84 × 147 mm, forsynet med højst 100 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RT 6626K                      RT 6236K</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*30	<p>Komponent, der danner det aritmetiske/logiske element i en central behandlingsenhed (CPU), indeholdende højst 9 trykte kredsløbsplader, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 290 × 310 mm, hver enkelt påmonteret højst 121 ECL gate arrays eller ECL Random Access Memories (RAMs) eller en kombination af disse, det hele placeret i en kasse, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 501 × 596 × 611 mm, som tjener til at fastholde og forbinde de trykte kredsløbsplader indbyrdes, og forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CO1B 2675 E 500      CO1B 2675 H 501      CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500      CO1B 2675 H 502      CO1B 2675 H 504</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Behandlingssystem, bestående af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ikke over 121 umonterede monolitisk integrerede kredsløb (chips),</li> <li>– et keramisk substrat,</li> </ul> <p>det hele fastgjort sammen mellem en metalsokkel og en metalplade med højst 121 væskefyldte kølestempler</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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
ex 8473 30 10	*55	Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E <sup>2</sup> PROM) med en lagerkapacitet på 32 M-bits, bestående af 2 monolitiske integrerede kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 28 F 032SA eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 90	*15	Metallisk kugle, beklædt med plast og gummi, bestemt til brug ved fremstilling af et optællingsmodul («mouse») (a)	0
ex 8473 30 90	*20	Magnetiske ferrithoveder til ydre faste pladelagre, fremstillet ved Winchester teknologi, med bærearmer samt udstyret med magnetiske hoveder og i stand til at registrere med en tæthed på 10 spor og derover pr.mm	0
ex 8473 30 90	*30	Læse/skrive montage til faste pladelagerenheder bestående af magnetiske ferrithoveder, fremstillet ved Winchester teknologi, monteret på en bærearmer, forbundet ved en bøjelig trykt kredsløbsplade til en metalbærer hvorpå er monteret: <ul style="list-style-type: none"> <li>– en bøjelig trykt kredsløbsplade hvorpå er monteret en forstærker til læse-skrive signaler, i form af et integreret kredsløb,</li> <li>– en trykt kredsløbspladefatning</li> </ul>	0
ex 8473 30 90	*35	Mekanisk koder, bestående af et leje, et afstandsstykke og en roterende aksel, monteret i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder, med en modstandsspænding på 50 V (alternating current) i mindst 1 minut	0
ex 8473 30 90	*45	Rotorarm ikke med elektroniske komponenter, til læse/skrive montager for faste pladelagerenheder	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 x 44 mm, forsynet med højst 56 tilslutningssteder, og <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8473 30 90	*55	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelagerenheder, til overførsel af data med en hastighed på 3,9 eller 4,2 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 9 eller 11 magnetiske faste plader med en ekstern diameter på ikke over 24,2 cm (9,5 inch) og med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 2 838 eller 8 514 megabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8473 30 90	*60	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelagerenheder af typer 9 inch, til overførsel af data med en hastighed på 2,77 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 7 magnetiske faste plader og med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 1 216 eller 1 506 megabytes, med et fødespænding på 120 V og 220 V og derover, men ikke over 240 V, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 30 90	*65	Drevenhed, ikke med en optagelse tromle, 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	*75	Datalagersamling (Head/Disc/Assembly) til pladelagerenheder af typen 3,5 inch, til overførsel af data med en hastighed på 4,7 og derover, men ikke over 6,9 megabytes pr. sekund, med læse/skrivehoveder og 15 magnetiske faste plader med en samlet lagerkapacitet, formateret, på 4 361 megabytes, det hele anbragt i en enkelt hermetisk lukket indkapsling	0
ex 8473 40 90	*10	Hoveder til termisk trykning, fremstillet ved tyndfilms- eller tykfilmsteknologi, bestående af et trykt kredsløb med mindst en dråbeformet tantalkondensator og en elektrolytkondensator, placeret på en metalbærer med konnektorer, trykkelement og varmeafløb, forsynet med passende støtte og transportrulle	0
ex 8473 40 90	*85	Hoveder til termisk trykning, fremstillet ved tyndfilmsteknologi, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 18 x 90 x 275 mm, bestående af: <ul style="list-style-type: none"> <li>— et trykt kredsløb på et keramisk substrat med monolitiske integrerede kredsløb og 2 880 opvarmelige modstande,</li> <li>— et trykt kredsløb med monolitiske integrerede kredsløb, kondensatorer, modstande og ledninger,</li> <li>— en termistor</li> </ul> og <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 eller 2 afkølede plade</li> </ul>	0
ex 8483 10 90	*10	Generator- og turbineakslers, smedede i et stykke og groft afdrejede, med en stykvægt på over 215 t	0
ex 8501 10 99	*52	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,20 Nm, koblingsflange med en diameter på 76 mm ( $\pm 1$ mm), ydre rotor med en diameter på højst 55 mm ( $\pm 1$ mm), 4-faset vikling, nominel hastighed på 3 600 ( $\pm 1$ %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 12 V ( $\pm 10$ %) og forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8501 10 99	*53	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,00025 Nm ( $\pm 0,00005$ Nm), koblingsflange med en diameter på 6,8 mm ( $\pm 0,1$ mm), aksel med en diameter på 12 mm ( $\pm 1$ mm), ekstern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 4 800 ( $\pm 1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 4 V ( $\pm 25$ %)	0
ex 8501 10 99	*54	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 ( $\pm 15$ %) eller 5 420 ( $\pm 15$ %) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 eller 3 V	0
ex 8501 10 99	*58	Jævnstrømsmotor, med børstel, med en diameter på 6 mm ( $\pm 0,2$ mm) eller 7,1 mm ( $\pm 0,2$ mm), en aksel med en diameter på 1 mm ( $\pm 0,02$ mm), en nominel hastighed på 6 000 ( $\pm 24$ %) omdrejninger i minuttet og en fødespænding på 1,25 V ( $\pm 36$ %)	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8501 10 99	*59	Jævnstrøm-skridtmotor med en skridtvinkel på $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$ , med et blokeringsdrejningsmoment på 0,156 Nm og derover, koblingsflange hvis ydre dimensioner ikke overstiger $43 \times 43$ mm, aksel med en diameter på 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), 2-faset vikling og en effekt på ikke over 5 W	0
ex 8501 10 99	*69	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,002 Nm, koblingsflange med en diameter på 27,5 mm ( $\pm 0,5$ mm), koblingsflange med en diameter på 15 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 25 mm ( $\pm 0,5$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominal hastighed på 3 409 ( $\pm 0,1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 5$ %)	0
ex 8501 10 99	*70	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,001 Nm, koblingsflange med en diameter på 57 mm ( $\pm 0,5$ mm), koblingsflange med en diameter på 43,5 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 25 mm ( $\pm 0,5$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominal hastighed på 3 575 ( $\pm 0,1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 5$ %)	0
ex 8501 10 99	*71	Bipolær jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,0223 Nm, koblingsflange med en diameter på 17,8 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 25 mm ( $\pm 0,5$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominal hastighed på 4 498 ( $\pm 0,1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8501 10 99	*72	Bipolær jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,00825 Nm, koblingsflange med en diameter på 27,4 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 25 mm ( $\pm 0,5$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominal hastighed på 4 498 ( $\pm 0,1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8501 10 99	*74	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på højst 0,0236 Nm/A, koblingsflange med en diameter på 12,7 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 39,7 mm ( $\pm 0,5$ mm), nominal hastighed på 3 600 ( $\pm 0,1$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 11 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8501 10 99	*76	Jævnstrømsmotor, kerneløs, med en diameter på 18 mm ( $\pm 0,1$ mm), en aksel med en diameter på 0,8 mm ( $\pm 0,02$ mm), en nominal hastighed på 5 000 ( $\pm 20$ %) omdrejninger i minuttet og en fødespænding på 1,25 V ( $\pm 36$ %)	0
ex 8501 10 99	*77	Jævnstrømsmotor, med børster, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), koblingsflange med en diameter på 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), aksel med en diameter på 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), intern rotor, 3-faset vikling, nominal hastighed på 2 800 ( $\pm 10$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 12 V ( $\pm 15$ %)	0
ex 8502 40 90 ex 8504 31 90	*10 *20	Omformer med en ferritkerne, med spole med 2 eller 6 omdrejninger med en diameter på 0,1 mm, forbundet på en fleksibel trykt kredsløbsplade	0
ex 8504 40 98	*10	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter, med en indgangsspænding på 100 V og derover, men ikke over 390 V, anbragt i en indkapsling	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 $1,8 \times 3,4$ mm, bestemt til brug ved fremstilling af personsøgere (Pagere) (a)	0
ex 8505 90 10	*91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (a)	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8506 19 19	*10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 × 23 × 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0
ex 8506 19 19	*20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0
ex 8507 30 91	*10	Rektangulær nikkel-cadmiumakkumulator, med en længde på 67 mm (±0,1 mm), en vidde på 16,8 mm (±0,05 mm) og en tykkelse på 10,5 mm (±0,05 mm), med en nominel kapacitet på ikke over 1 200 mAh, 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DM-231-TA eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DM-231-RA eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RC 192DP    RC 192DPL    RC 240DP    RC 240DPL    RC 288DP eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: RC 24BKJ eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 90 11	*03	<p>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 (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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: RC 2324DPL eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: R 96DFX                      R 96EFX                      R 96MFX eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: RC 9323                      RC 9624                      RC 96DPL                      RC 96V24 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8517 90 81	*10	<p>Montage til teleapparater bestående af en mikrofon, beskyttelseskredsløb og firevejs tilslutningsbøsning, monteret på et trykt kredsløb, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 22 × 40 mm</p>	0
ex 8517 90 81	*20	<p>16 × 16 eller 32 × 32 bits differentiel abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til at afbryde med en datahastighed på ikke under 800 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling kombineret med tilkoblede kondensatorer, det hele monteret på en bærer hvis ydre dimensioner ikke overstiger 35 × 35 mm, forsynet med højst 196 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TQ 8016                      TQ 8032 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8517 90 81	*30	Samling bestående af en laserdioder, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 780 nm, en fotodioder 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 – 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 8517 90 92	*10	Elektronisk samling til et hoved til termisk trykning, bestående alene af sporer, monolitiske integrerede kredsløb og mindst 8 640 opvarmelige modstande, det hele monteret på et keramisk substrat, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 3 × 61 × 271 mm	0
ex 8517 90 98	*05	Samling bestående af en laserdioder, der udsender lys i en nominel bølgelængde på 980 nm, en fotodioder, en termistor og en afkølede plade, anbragt i en indkapsling forsynet med et optisk fiber kabel og – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende bogstav- eller tal- og bogstavkombination: QLM9S470 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8518 30 90	*10	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	*91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højtalere (a)	0
ex 8522 90 91	*91	Optisk enhed bestående af en laserdioder med en fotodioder, 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 – 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
ex 8522 90 98	*33	Samling bestående af et styrekredsløb, et omdrejningstæller og en jævnstrømsmotor, børsteløs, med et typisk rotationsdrejningsmoment på 0,0044 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), aksel med en diameter på 3,523 mm ( $\pm 0,002$ mm), ekstern rotor, 3-faset vikling, nominel hastighed på 2 600 ( $\pm 16$ %) omdrejninger i minuttet og fødespænding på 14 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8522 90 98	*34	Løbeværk til lydoptagelses- og lydengivelsesapparater af kassettypen til magnetbånd, bestemt til brug ved fremstilling af telefonsvareapparater (a)	0
ex 8522 90 98	*35	Lydengiversamling, bestående af et kassetløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	*36	Rulle til magnetbåndstyring og magnetbåndoprulning, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	*37	Magnetisk hoved til sletning af videokassetter, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8522 (a)	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8523 20 19	*40	Faste magnetplader, prelubrikerede, oxydtype, med en koercivitet på 300 ørsted/Oe og derover, ikke monteret i en kassette	0
ex 8525 20 90	*10	Radiofrekvens (RF)-sender/modtager til trådløse telefonapparater, til frekvenser på 1,8 GHz og derover, men ikke over 1,9 GHz, med en nominel fødespænding på 3,6 V, anbragt i en indkapsling monteret på en trykt kredsløbsplade	0
ex 8528 20 20	*10	Videomonitor bestående af: — et »flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på ikke over 110 mm, forsynet med en afbøjningsplade, og — et trykt kredsløb hvorpå er anbragt en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformator, det hele monteret på et chassis, bestemt til brug ved fremstilling af videoparlofoner, videotelefoner og overvågningsapparater (a)	0
ex 8529 10 70	*10	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), anbragt i en indkapsling	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	0
ex 8529 10 70	*30	Keramiske filtre til frekvens på 450 kHz, med en båndbredde på ikke over 18 kHz ved 10 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 10 70	*40	Radiofrekvens (RF)-isolator til frekvenser på 940 MHz og derover, men ikke over 1 453 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 0,7 dB, anbragt i en indkapsling	0
ex 8529 90 81	*31	Afmagnetiseringspole, med ikke over 96 omdrejninger, forsynet med ledninger og forbindelsesled	0
ex 8529 90 81	*32	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 8529 90 81	*34	Samling bestående af et objektiv med en regulerbar fokuseringslængde på 5 mm og derover, men ikke over 69 mm, en zoom-koder, en skridtmotorenhed, en zoom-motorenhed, en blændemotorenhed og en fotoafbryder	0
ex 8529 90 81	*35	Videooptager og -gengiver samling, bestående af et kassetterløbeværk, med en jævnstrømsmotor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	*36	Samling bestående af et monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 165 mm og derover, men ikke over 230 mm og en konkav fokuseringslinse monteret på et vædskefyldt kølearmatur, bestemt til brug ved fremstilling af teleprojektorer (TV-projektorer) (a)	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 89	*37 *31	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

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8531 20 30	*10	<p>Punkt matrix display bestående af en linje med 8 karakterer, hver karakter sammensat af 35 lysemitterende dioder (LEDs), med elektroniske komponenter til grænseflade- og styringsfunktioner, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 20 × 43 mm, forsynet med højst 28 tilslutningssteder, og</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p style="margin-left: 40px;">HDSP 2107    HDSP 2112    PDSP 2110    PDSP 2112    /</p> <p style="margin-left: 40px;">HDSP 2111    HDSP 2113    PDSP 2111    PDSP 2113</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8531 20 30	*20	Digitalindikatorer bestående af en trykt kredsløbsplade af størrelse på 35 × 90 mm og derunder med en enkelt karakterlinje med mindst 3 karakterer bestående af lysemitterende dioder, fremstillet af galliumbaserede halvlederblandinger, og monteret på pladen. Hver karakter er sammensat af højst 8 segmenter, med eller uden decimalpunkt, og karakterlinjen er beskyttet af plast	0
ex 8531 80 90	*10	Plasma display med jævnstrøm	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 8531 80 90	*30	Vakuumfluorescensdisplay, bestående af et kredsløb til genopfriskning af hukommelser, et kredsløb til generering af tegn, en jævnstrøm/jævnstrøm konverter og elektroniske komponenter med styre- og/eller kontrolfunktioner	0
ex 8531 90 10	*91	Baggrundsbelysningsenhed, bestående af en lampefatning med et katoderør, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 7 × 250 × 300 mm, bestemt til brug ved fremstilling af flydende krystaldisplays (LCDs) (a)	0
ex 8532 22 00	*95	Elektrolytisk kondensator med aluminiumplade, med en fast nominel kapacitet på ikke over 470 µF og en arbejdsspænding på ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40 °C til +85 °C, med en diameter på ikke over 8 mm og en tykkelse på ikke over 5 mm	0
ex 8532 22 00	*96	Elektrolytisk kondensator med aluminiumplade, med en fast nominel kapacitet på 2,2 µF og en arbejdsspænding på 385 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -40 °C til +85 °C	0
ex 8532 22 00	*97	Elektrolytisk kondensator med aluminiumplade, med en fast nominel kapacitet på ikke over 3,3 F og en nominel arbejdsspænding på 2,5 eller 5,5 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -25 °C til +85 °C	0
ex 8532 23 00	*91	Dielektrisk kondensator med et enkelt lag keramisk materiale, med en fast nominel kapacitet på 1 pF og derover, men ikke over 1 µF og en arbejdsspænding på ikke over 50 V, der arbejder i et temperaturinterval fra -25 °C til +85 °C	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	*91	Enkelt-sidede trykte kredsløb, hvis dimensioner ikke overstiger 30 × 30 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 8534 00 19	*91		0
ex 8534 00 11	*92	Multiple trykt kredsløb, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 64 × 65 cm, bestående af 24 lag, herunder 5 lag med viahuller (buried vias), af bismaleimid triazin	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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 tykfilmt teknik, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 20 50 (a)	0
ex 8534 00 90	*93	Enkelt- eller dobbeltsidige trykte kredsløb på et keramisk substrat, bestående af ledere, modstande og kontaktelelementer, indeholdende kontaktpunkter isoleret af glaslag, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 45 x 45 mm, forsynet med højst 550 tilslutningssteder	0
ex 8536 41 10	*91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsejlet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (a)	0
ex 8536 41 90	*91		
ex 8536 49 00	*91		
ex 8536 50 90	*93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektro-magnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrom på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0
ex 8536 90 85	*91	Elastomerkonnektor, bestående af forgyldte ledere, der er fæstnet på et gummisubstrat	0
ex 8538 90 90	*91	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	*91	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line teknologi), med et diagonalt skærmål på 12 cm og derover, men ikke over 26 cm	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 20 90	*91	Foto-multiplikatorrør med 9 dynoder, som arbejder på bølgelængder på 160 nanometer og derover, men ikke over 930 nanometer, med en diameter på 14 mm og derunder og en højde på 94 mm og derunder	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 30 10	*36	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,35 mm og et diagonalt skærmål på ikke over 53 cm	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8540 30 10	*37	Farvekatodestrålerør med netmaske (slit mask), med en afstand mellem ens farvestriber på under 0,39 mm og et diagonalt skærmål på 33 cm og derover, men ikke over 38 cm	0
ex 8540 30 90	*26	»Flat screen« monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 142 mm og derover, men ikke over 190 mm, en lysudvikling på 300 lumen og derover, men ikke over 2 000 lumen, en resolution på 0,06 mm og derover, men ikke over 0,1 mm, phosphor af typerne P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodespænding på over 34 kV, en fokusspænding på over 7 kV og en katodestrøm på 3 mA og derover	0
ex 8540 30 90	*27	Monokromt katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 310 mm og derover, men ikke over 390 mm	0
ex 8540 89 11	*91	Indikatorer i form af et rør, bestående af et glashus monteret på en plade med en størrelse af 300 x 350 mm og derunder eksklusive ledninger. Røret indeholder en eller flere rækker karakterer eller linjer anbragt i rækker. Hver karakter eller linje består af fluorescerende eller phosphoriserende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphoriserende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroder	0
ex 8540 91 00	*91	Afbøjningsplade til katodestrålerør med en operationsfrekvens på 31 250 Hz og derover, men ikke over 64 000 Hz og udstyret med en 4-polet magnet	0
ex 8540 91 00	*92	Netmaske (slit mask), bestående af vertikale slits med en afstand mellem slits på 0,74 mm ( $\pm 0,12$ mm) og et diagonalt skærmål på 61,5 cm ( $\pm 0,5$ cm), 71 cm ( $\pm 0,5$ cm) eller 79,5 cm ( $\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	*93	Elektronkanoner, bestemt til brug ved fremstilling af monocrome katodestrålerør med et diagonalt skærmål på 7,6 cm og derover, men ikke over 30,5 cm (a)	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
ex 8541 10 91	*30	Zener diode til transient suppression, med en spænding på 24 V og derover, men ikke over 30 V, og en effektsætning på 5 W, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 2101DE 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 10 99	*40	Diode, med en gennemgangsstrøm på ikke over 1 A, en modstand på ikke over 1,5 ohm, en total kapacitans på ikke over 0,3 pF og en gennembrudsspænding på ikke under 200 V	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 21 90	*10	Transistor med høj elektronmobilitet (High Electron Mobility Transistor, HEMT) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 20 GHz og med en effektsætning på ikke over 180 mW, anbragt i en indkapsling med en diameter på ikke over 3 mm og forsynet med højst 4 tilslutningssteder	0
ex 8541 21 90	*20	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 16 GHz og med en effektsætning på ikke over 225 mW, anbragt i en indkapsling med en diameter på ikke over 3 mm og forsynet med højst 4 tilslutningssteder	0
ex 8541 29 20	*10	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) til frekvenser på 2 GHz og derover, men ikke over 10 GHz, med en effektsætning på ikke over 6,5 W, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ATF 44101                    ATF 46101</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*15	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 450 V, en kontinuerlig drain-strøm på ikke over 18 A, en drain-source modstand på ikke over 0,4 ohm og en effektsætning på ikke over 80 W, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 2SK1916</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*20	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -200 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over -1,8 A, en drain-source modstand på ikke over 3 ohm og en effektsætning på ikke over 20 W, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: IRF 9610</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*25	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typen N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 500 V, og opererende med en kontinuerlig drain strøm på ikke over 1 A, en drain-source modstand på ikke over 5 ohm og en effektsætning på ikke over 40 W, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MTD1N50E</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*30	Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 600 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 6,2 A, en drain-source modstand på ikke over 1,2 ohm og en effektsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: IRFBC40</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 20	*35	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 55 V, en drain-source strøm på 0,9 A og derover, men ikke over 3 A, en drain-source modstand på ikke over 1,5 ohm og en effektsætning på ikke over 38 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1003SEDA</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*40	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på -30, -60 eller -100 V, en drain-strøm på ikke over -9,6 A, en drain-source modstand på ikke over 0,28 ohm og en effektsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: IRF 9540                      IRFU 9024                      MMSF3P03HD</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*50	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer N-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 30 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 6 A, en drain-source modstand på ikke over 0,05 ohm og en effektsætning på ikke over 50 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MMSF5N03HD                      SMD30N03                      SMU30N03</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*60	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer P-kanal, med en drain-source gennembrudsspænding på ikke under 60 V, en vedvarende drain-strøm på ikke over 8,5 A, en drain-source modstand på ikke over 0,3 ohm og en effektsætning på ikke over 30 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: IRFD 014                      IRFR 014                      IRLR 014 IRFR 010                      IRFU 014                      IRLU 014</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	*70	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET) af typer N-kanal, 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 0,1 ohm og en effektsætning på ikke over 125 W, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 5101FK (IRCZ24)                      5101GK</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 29 80	*10	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 SA 1170      2 SA 1494      2 SC 2921</li> <li>2 SA 1215      2 SC 2774      2 SC 3858</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 80	*20	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 80	*30	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 80	*40	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>2SC3675      2SC3886A      2SC4152</li> <li>2SC3781      2SC3997      2SC4288</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 29 80	*50	<p>Felteffekttransistor (Field Effect Transistor, FET), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en frekvens på 2 GHz og derover, men ikke over 18 GHz, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>NE76084      NE8004</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8541 40 19	*10	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 optokobere (a)	0
ex 8541 40 19	*20	Lysemitterende diode (LED), på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) halvlederblending, på en kvadratisk grundflade med en sidelængde på ikke over 8,2 mm, med en primærlinse	0
ex 8541 40 19	*30	Lysemitterende diode (LED), fremstillet ved TS teknologi (Transparent Substrate), på basis af en aluminium-gallium-arsenid (AlGaAs) halvlederblending, med en lysstyrke på 1,4 candela og derover ved 20 mA	0
ex 8541 40 93	*91	Fotokobler, med en fototransistor med en kollektorstrøm på ikke over 20 mA og en kollektor-emitter gennembrudsspænding på ikke under 30 V og med en lysemitterende diode (LED) med en modsat strøm på ikke over 100 µA ved en modsat spænding på 5 V, anbragt i en indkapsling	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8541 60 00	*91	Piezo-elektrisk krystal med en svingningsfrekvens på 32 768 Hz, anbragt i en cylindrisk kapsel med en længde på 8,2 mm og derunder og en diameter på 3,2 mm og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 8541 60 00	*92	Polariseret piezo-elektrisk keramikkristal med svingningsfrekvenser på 500 kHz og derover, men ikke over 12 500 kHz, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 14 × 15 mm og forsynet med højst 3 tilslutningssteder	0
ex 8541 60 00	*95	Elementer til keramiske filtre og resonatorer til frekvenser på ikke over 35 MHz, af polariseret piezokeramik, kun forsynet med elektroder eller kontaktfolier	0
ex 8542 11 01	*11	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til servokontrolfunktioner, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits, 2 Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 3 K-bits og en tidenhed (Timer unit), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 52 anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PD 78134 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*12	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 53 anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 77C25 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*25	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 53 anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 7720                      77C20 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*30	Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 25 anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal-kombination: 431 000 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 01	*40	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikroprocessorer, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 eller 8542 11 49 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 7810                      78C10</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*50	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af mikrocontrollere eller mikrocomputere med en forarbejdningskapacitet på 16 bits, 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 ikke over 256 K-bits og en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 12 K-bits, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 53 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 78C11              78C14              78CP14 78C12              78C18              8XC196KT</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*70	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af display-kontrolenhed og tegngenerator (Display Controller and Character Generator, DCCG), til flydende krystal punkt matrix displays, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: 7228                      7229</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 01	*80	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af programmerbare logiske enheder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 61 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: XC 2018    XC 3030    XC 3090    XC 4004    XC 4008    XC 4016 XC 2064    XC 3042    XC 4002    XC 4005    XC 4010    XC 4020 XC 3020    XC 3064    XC 4003    XC 4006    XC 4013</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*10	<p>Kontrol- og styrekredsløb til flydende punktmatrix krystaldisplays (LCDs), fremstillet ved C-MOS teknologi, med tegngenerator og en styrespænding på over 10 V, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af LCD display-moduler (a)</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 05	*15	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til kommunikationsskontrol 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 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7432      16G7433      50G6759      50G6761</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*20	<p>Styrekredsløb til flydende krystaldisplays (LCDs), fremstillet ved C-MOS teknologi, forsynet med mindst 40 udgangskanaler og en styrespænding på over 5 V, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af LCD displays eller dertil samlinger (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 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7429      16G7430      50G6755      50G6757</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G7428      16G7463</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	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 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 2782654      52G7386      63F4073      63F4170      69G1705 52G7385      63F4057      63F4074      63F4378      81889051</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Mikroprocessor, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 eller 8542 11 49 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32G7577      61F3516      8186364      82F5698      PC 601      PC 620 32G7578      80501      8188937      82F5700      PC 603 486      8186362      8188939      89G2847      PC 604</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %										
ex 8542 11 05	*55	<p>Lagerkontrollkredsløb, 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 56 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>32G7468</td> <td>50G6870</td> <td>51G8186</td> <td>8186387</td> </tr> <tr> <td>32G7567</td> <td>50G8191</td> <td>8184091</td> <td>8188905</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	32G7468	50G6870	51G8186	8186387	32G7567	50G8191	8184091	8188905	0		
32G7468	50G6870	51G8186	8186387										
32G7567	50G8191	8184091	8188905										
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 69 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>RGB525</td> <td>RGB530 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>RGB528</td> <td>RGB561 (8186987)</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	RGB525	RGB530 (8187135)	RGB528	RGB561 (8186987)	0						
RGB525	RGB530 (8187135)												
RGB528	RGB561 (8186987)												
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 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>2782454</td> <td>42G0929</td> <td>61G2276</td> <td>8184079</td> <td>8184095</td> </tr> <tr> <td>42G0928</td> <td>51G8187</td> <td>71G3184</td> <td>8184093</td> <td>8184108</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095	42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108	0
2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095									
42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108									
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 69 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>2782653</td> <td>8190694</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	2782653	8190694	0								
2782653	8190694												
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:</p> <table> <tr> <td>32G7587</td> <td>32G7607</td> <td>50G7244</td> <td>8186377</td> </tr> <tr> <td>32G7588</td> <td>32G7608</td> <td>8186318</td> <td>8186379</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	32G7587	32G7607	50G7244	8186377	32G7588	32G7608	8186318	8186379	0		
32G7587	32G7607	50G7244	8186377										
32G7588	32G7608	8186318	8186379										

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 05	*80	<p>Kontroll kredsløb til en lokal netenhed (LAN) og lager, 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 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 85F7196</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 05	*85	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kontrol af skanning og klokkeslet, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 56 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 86G8155</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 12	*01	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (N-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: KM 4164            MN 4264            TMS 4164            TMS 4416</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 12	*11	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (N-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits og en tilgangstid på ikke over 150 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HB 50562    KM 41257    MB 81464    PD 41256    TMS 4256 HM 50256    MSM 4256    MSM 4256    PD 41464    TMS 4464 HM 50464    MSM 4464    MSM 4464    TMM 41256 KM 41256    MB 81256    PD 41254    TMM 41464</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	8
ex 8542 11 12	*12	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 53 C 256            53 C 466            MB 81 C 466            TC 51832 53 C 258            HM 65256            P 51 C 256 53 C 464            MB 81 C 258            P 51 C 259</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 12	*13	<p>2-ports dynamisk Random Access Memory (Dual Port D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K-bits, dataregistre og en seriel udlæsekontrol, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MSM 4 C 264      MB 81461      PD 41264      TMS 4461</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 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</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 14	*05	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K × 16 bit og en tilgangstid på ikke over 100 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TC511664BFT</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 16	*01	<p>Pseudo-statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS PS-RAM), med en lagerkapacitet på 4 M-bits og en tilgangstid på ikke over 100 ns, bestående af en impulstidsgenerator og et kontrolkredsløb til genopfriskning, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HM 658512</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul> <p>Denne PS-RAM er bestemt til brug ved fremstilling af bærbare computer, som kan fungere uden ekstern energikilde (a)</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 over 1 M-bit men ikke over 4 M-bits og en tilgangstid på ikke over 35 ns, med en eller flere statiske Cache Random Access Memories (Cache S-RAM), 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: DM 2200    DM 2202    DM 2203    DM 2212    DM 2213    DM 2233</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: V53C8256</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821)</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 18	*01	<p>Dynamisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS D-RAM), med en lagerkapacitet på 256 K × 18 bits og en tilgangstid på ikke over 80 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: PD 424280</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	10
ex 8542 11 21	*01	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 16 × 4 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY27S03    CY54S189    CY7C189 CY27S07    CY74S189    CY7C190</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 2 K × 8 bits og en tilgangstid på ikke over 20 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: IDT 6116LA20    IDT 6116SA20</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																				
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*12 *27 *27 *27	<p>Statisk Random Access Memory (S-RAM) overlejret bit-til-bit på en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM), 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>STK 1390</td> <td>STK 11C48</td> <td>STK 14C68</td> <td>X 2201 A</td> <td>X 2444</td> </tr> <tr> <td>STK 1391</td> <td>STK 11C68</td> <td>X 2001</td> <td>X 2210</td> <td>X 20C16</td> </tr> <tr> <td>STK 10C48</td> <td>STK 11C88</td> <td>X 2002</td> <td>X 2212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STK 10C68</td> <td>STK 13C68</td> <td>X 2004</td> <td>X 2443</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444	STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16	STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212		STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443		0
STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444																			
STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16																			
STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212																				
STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443																				
ex 8542 11 21	*16	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 16 K-bits, med en tovejs virkende 5 bits ind-/udgangsport og en universal asynkron modtager/sender (UART), 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="margin-left: 40px;">750125C121</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																				
ex 8542 11 21	*17	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 256 × 4 bits 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 en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY7C122</td> <td>CY7C123</td> <td>CY93422</td> <td>CY93L422</td> <td>P4C 422</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422	0															
CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422																			
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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>IDT 7050</td> <td>IDT 7052</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	IDT 7050	IDT 7052	0																		
IDT 7050	IDT 7052																						
ex 8542 11 21	*28	<p>Statisk Random Access Memory, (S-RAM), med en lagerkapacitet på 1 K × 4 bits og en tilgangstid på ikke over 25 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 style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>AM 9150-20</td> <td>CY 7 C 150-15</td> </tr> <tr> <td>AM 9150-25</td> <td>CY 7 C 150-25</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	AM 9150-20	CY 7 C 150-15	AM 9150-25	CY 7 C 150-25	0																
AM 9150-20	CY 7 C 150-15																						
AM 9150-25	CY 7 C 150-25																						



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																
ex 8542 11 21	*32	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi (N-MOS S-RAM), med en 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- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>4008</td> <td>4801</td> <td>8108</td> <td>8114</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8104</td> <td>8112</td> <td>8185</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	4008	4801	8108	8114	PD 421	4118	8104	8112	8185		0						
4008	4801	8108	8114	PD 421															
4118	8104	8112	8185																
ex 8542 11 21	*37	<p>Ikke-flygtig statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (Non-Volatile C-MOS S-RAM), med en intern energikilde, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>BQ 4011</td> <td>BQ 4024</td> <td>MK 48 Z 02</td> <td>MKI 48 Z 02</td> </tr> <tr> <td>BQ 4013</td> <td>BQ 4025</td> <td>MK 48 Z 12</td> <td>MKI 48 Z 12</td> </tr> <tr> <td>BQ 4014</td> <td>DS 1 220 Y</td> <td>MK 48 Z 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BQ 4015</td> <td>DS 1230</td> <td>MK 48 Z 32</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	BQ 4011	BQ 4024	MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02	BQ 4013	BQ 4025	MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12	BQ 4014	DS 1 220 Y	MK 48 Z 30		BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32		0
BQ 4011	BQ 4024		MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02															
BQ 4013	BQ 4025		MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12															
BQ 4014	DS 1 220 Y		MK 48 Z 30																
BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32																	
ex 8542 11 23	*21																		
ex 8542 11 25	*12																		
ex 8542 11 27	*03																		
ex 8542 11 21	*42	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 32 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>IDT 7134</td> <td>TC 5532</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	IDT 7134	TC 5532	0														
IDT 7134	TC 5532																		
ex 8542 11 21	*43	<p>2-ports statisk Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS Dual Port S-RAM), med en lagerkapacitet på ikke over 64 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 en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY7B134</td> <td>CY7B135</td> <td>CY7B139</td> </tr> <tr> <td>CY7B1342</td> <td>CY7B138</td> <td>CY7B144</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	CY7B134	CY7B135	CY7B139	CY7B1342	CY7B138	CY7B144	0										
CY7B134	CY7B135	CY7B139																	
CY7B1342	CY7B138	CY7B144																	
ex 8542 11 21	*48	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 4 K × 16 bits og en tilgangstid på ikke over 55 ns, bestående af læse- og kontrolkredsløb til adresser på 12 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>IDT71586S</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 23	*01	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 72 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7B180                      CY7B181</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 23	*02	<p>2-ports statisk Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS Dual Port S-RAM), med en lagerkapacitet på 72 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CY7B145</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MCM 56824</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 23	*19	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 144 K-bits og en tilgangstid på ikke over 30 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TC 55187                      TC 55188</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 23	*20	<p>2-ports statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Dual Port Cache S-RAM), med en lagerkapacitet på 256 Kbits, indeholdende et kontrolkredsløb af en bus memory, et buskontrolkredsløb af en central behandlingsenhed (CPU), en adresselukker (Address latch) og 2 multiplekser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 82490XP</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 23	*23	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 32 K × 8 bits, et tomgangsstrømforbrug på ikke over 25 µA og en tilgangstid på over 55 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXK 58257</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 25	*01	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 288 K-bits og en tilgangstid på ikke over 40 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7B173            CY7B174            PD 46730            TC 55B329</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 25	*08	<p>Statisk Cache Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS Cache S-RAM), med en samlet lagerkapacitet på 320 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: PD 46710            PD 46741</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 25	*11	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 512 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TC 551632</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 27	*05	<p>Statisk Random Access Memory, fremstillet ved BiMOS teknologi (BiMOS S-RAM), med en lagerkapacitet på 64 K × 18 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MCM 67A618            MCM 67C618</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
8542 11 31		Ikke programmerbar Read Only Memory (ROM)	0
ex 8542 11 33	*02	UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med en lagerkapacitet på ikke over 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med et kvartsvindue på oversiden og	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 33 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: M 2716      M 2732 A      M 2764      M 27128      M 27256</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 33	*11	<p>UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på ikke over 64 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med et kvartsvindue på oversiden og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 27 CX 321      CY 7C 244 W      CY 7C 263 W      CY 7C 291 W 27 CX 322      CY 7C 245 W      CY 7C 268 W CY 7C 243 W      CY 7C 261 W      CY 7C 269 W</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*16 *16	<p>UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits og en tilgangstid på ikke over 100 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY 7C 251      CY 7C 254      XC 17128</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 33	*24	<p>UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS EPROM), med en lagerkapacitet på 16 K × 16 bits, med en 5 bits port alene til læsning, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med et kvartsvindue på oversiden og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: N 73120FRN</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*51 *21	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 27C256-55      CY 7C 270      CY 7C 275      CY 7C 279 27H256-35      CY 7C 271      CY 7C 276      XC 17256D 27H256-45      CY 7C 274      CY 7C 277</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 34	*05	UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 448 K-bits og en tilgangstid på ikke over 170 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med et kvartsvindue på oversiden og – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: N 70413FEC-A eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 34	*12	UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM), fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med en lagerkapacitet på 512 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med et kvartsvindue på oversiden og – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M 27512 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*24 *24	UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM) med en lagerkapacitet på 512 K-bits, med adresse og data lukkere (latches), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMS 87C510           TMS 87PC510 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*27 *27	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 – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY 7C 286-50       CY 7C 287-45       CY 7C 287-55 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*51 *51	UV-sletbar eller ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM/PROM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit, med adresse og data lukkere (latches), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling, også med et kvartsvindue på oversiden, forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMS 87C110            TMS 87PC110</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 38	*03	<p>Elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM), fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, i stand til byte-størrelse (parallelle) skrivefunktioner, med en lagerkapacitet på 2 K × 8 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: X 2816C            X 28 C 16</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 38	*61	<p>Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMS 29 F 816</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 38	*71	<p>Flash elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (Flash E<sup>2</sup>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: N71564FTCHCA</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 40	*02	<p>Ferroelektrisk memory, 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: FM1208S</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 40	*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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY7C408A            CY7C409A</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 40	*25	<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 <math>2\text{ K} \times 18</math> 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</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 40	*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 <math>512 \times 9</math> 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: Am 4601                      Am 7201-35                      CY7C451 Am 7201-25                      CY7C441                      IDT 72211</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 40	*36	<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</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 40	*39	<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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Am 7202A                      CY7C446                      IDT 72031 Am 7203A                      CY7C453                      IDT 72215 CY7C439                      CY7C455                      MT 53C51218A1 CY7C443                      CY7C456 CY7C445                      IDT 72021</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 40	*43	<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: Am 7205-15                      CY7C470                      MT 53C4K18D4-15 CY7C460-15                      IDT 7205</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 40	*55	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 144 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: CY7C462                      CY7C472 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 40	*65	<p>FIFO (First In First Out) læse/skrivelager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 288 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: CY7C464                      CY7C474 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 41	*25	<p>Ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS PROM), med en lagerkapacitet på ikke over 64 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: CY7C225      CY7C249      CY7C268      HM 6616      XC 1764 CY7C235      CY7C258      CY7C269      MB 7143      XC 1765 CY7C243      CY7C259      CY7C281      MB 7144 CY7C244      CY7C261      CY7C282      MB 71C44 CY7C245      CY7C263      CY7C291      XC 1718 CY7C248      CY7C264      CY7C292      XC 1736 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 41	*66	<p>Lagerregister, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 1 Mbit, med en adressegenerator til seriel læse/skrivefunktion, 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: MSM 6389 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
8542 11 43 8542 11 45 8542 11 47 8542 11 49		Mikroprocessorer	0
8542 11 51		Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på ikke over 4 bits	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																
ex 8542 11 52	*03	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med universal periferiske grænseflade-funktioner, bestående af en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 2 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 16 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: <p style="margin-left: 40px;">8042                                    8742</p> <p style="margin-left: 40px;">eller</p> </li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0																																
ex 8542 11 52	*05	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 14 432 bits, 30 016 bits eller 30 208 bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 832 bits eller 896 bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 920 bits, 1 528 bits eller 1 728 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <p style="margin-left: 40px;">MC 68705P3                    MC 68705R3                    MC 68705S3</p> <p style="margin-left: 40px;">eller</p> </li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0																																
ex 8542 11 52	*07	<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 (E<sup>2</sup>PROM), med en lagerkapacitet på højst 256 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>370C010</td> <td>370C250</td> <td>370C732</td> <td>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 style="margin-left: 40px;">eller</p> </li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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																																	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 52	*25	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, til afkodning og fremvisning af tekstdata, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 8 K-bits, en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med 120 skrifttypekarakterer og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 2 304 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CF 72307 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*27	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 2018 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*31	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 82C113 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*33	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med fjernstyringsfunktioner, med en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på ikke over 128 K-bits, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 4 K-bits og en modulator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MN 187164            PCA 84C222            PCA 84C822 PCA 84C122            PCA 84C422 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 52	*37	<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 UV-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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: D6305</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*39	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en funktion til kommunikation og styring i lokale netværk (LAN), bestående af 3 centrale 8 bits behandlingsenheder (CPU), en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på ikke over 16 K-bits og en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 4 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 143120                      MC 143150</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*41	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: Am 79C412</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*55	<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 2 eller 8 K-bits, en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM) med en lagerkapacitet på 4 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 68HC11A1      SC 415111FU      SC 415016FU      TMP 68HC11A1 MC 68HC11F      SC 415112FU      SC 805666FN</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 52	*85	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Z 86294                      Z 86295                      Z 86C95</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 52	*87	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: PC 87323 VF                      PC 87911</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 54	*04	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AM 79C420      SC 14400      SC 14401      SC 14420      SC 14460</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 54	*12	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af 24 registre med en lagerkapacitet på 32 bits og en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 2 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HGC 6127</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 54	*19	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ST 18930                      ST 18940                      ST 18942                      TMS 320M520</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																
ex 8542 11 54	*21	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits og en 16 bits databus, bestående af Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 450 K-bits, en eller flere ikke programmerbare Read Only Memories (ROMs) eller en eller flere UV-sletbare, programmerbare Read Only Memories (EPROMs) med en samlet lagerkapacitet på ikke over 768 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">320 10</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 17</td> <td style="padding-right: 20px;">320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 25</td> <td>320 E 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 50</td> <td>320 E 17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 15</td> <td>320 C 51</td> <td>TMS 320C25A</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59	320 11	320 C 25	320 E 15		320 C 10	320 C 50	320 E 17		320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A		0
320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59																
320 11	320 C 25	320 E 15																	
320 C 10	320 C 50	320 E 17																	
320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A																	
ex 8542 11 54	*25	<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 afbryderkontrolkredsløb, et tastaturkontrolkredsløb, et memory mapper kontrolkredsløb og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <p style="margin-left: 20px;">SC 414181FG16</p> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0																
ex 8542 11 54	*31	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, bestående af en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 48 K-bits og derunder, en ikke programmerbar, Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits og derunder, og en aritmetisk enhed med flydende komma på 32 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 40px;">DSP 32</td> <td>MB 86232</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	DSP 32	MB 86232	0														
DSP 32	MB 86232																		
ex 8542 11 54	*36	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en eller flere Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 64 K-bits og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på ikke over 128 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 40px;">320 C 30</td> <td style="padding-right: 40px;">320 C 40</td> <td>DSP 3207</td> </tr> </table> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	320 C 30	320 C 40	DSP 3207	0													
320 C 30	320 C 40	DSP 3207																	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 54	*41	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af et System Integration Modul (SIM) med configuration register, en Random Access Memory (RAM) med en lagerkapacitet på 16 K-bits, en Time Processor Unit (TPU) med 16 uafhængige programmerbare kanaler, et serielt perifert grænsefladekredsløb og et serielt kommunikationsgrænsefladekredsløb, i form af en monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 68332 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 54	*51	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, med audio-data genereringsfunktion, bestående af en 52 bits multiplikator/akkumulator (MAC), 2 dynamiske Random Access Memories (D-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 12 K-bits og 2 statiske Random Access Memories (S-RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 14 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMC 57000                      TMC 57001 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 55	*51	<p>Mikrocontroller eller mikrocomputer med en forarbejdningskapacitet på over 32 bits, 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 4920                      DSP 56 000                      DSP 56002                      DSP 9 6002 DSP 1616                      DSP 56001                      DSP 56166                      TMS 320C500 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMX 35C438 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*05	<p>Display-kontrolenhed eller tegngenerator til flydende krystal displays, til lysemitterende dioder (LED) displays eller til displays med fluorescerende elementer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: D 16302                      ECN 2102                      HD 61830                      MC 141540                      TC 9240F D 16306                      ECN 2112                      LH 5821                      PD 16311 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																																						
ex 8542 11 56	*07	<p>Pladelager-kontrolenhed, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr><td>0391343</td><td>CL SH250</td><td>MB 89311</td></tr> <tr><td>1454-001</td><td>CL SH260</td><td>OMTI 505</td></tr> <tr><td>6006Z1</td><td>CL SH265</td><td>OTI 018</td></tr> <tr><td>6008</td><td>CL SH350</td><td>OTI 033</td></tr> <tr><td>600B</td><td>CL SH360</td><td>PD 7261</td></tr> <tr><td>61156-001</td><td>CL SH361</td><td>PD 7262</td></tr> <tr><td>61157-001</td><td>CL SH362</td><td>WD 1010</td></tr> <tr><td>74G7202</td><td>DP 8473</td><td>WD 16C92</td></tr> <tr><td>82077</td><td>FDC 37C665</td><td>WD 2010</td></tr> <tr><td>8980</td><td>FDC 37C666</td><td>WD 37C65</td></tr> <tr><td>ADS 10C00</td><td>FE 2100</td><td>WD 57C65</td></tr> <tr><td>AIC 010</td><td>G 70360-33</td><td>WD 42C22</td></tr> <tr><td>AIC 100</td><td>HDC 9224</td><td>WD 5010</td></tr> <tr><td>AIC 610 L</td><td>HDC 9234</td><td>WD 5011</td></tr> <tr><td>AIC 6190</td><td>HDL 33AHQ120</td><td>WD 76C20</td></tr> <tr><td>AIC 65 C 10 B</td><td>HG 62S04L02F</td><td>Z 86 C 99</td></tr> <tr><td>AIC 8265</td><td>L 1 A 0519</td><td></td></tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0391343	CL SH250	MB 89311	1454-001	CL SH260	OMTI 505	6006Z1	CL SH265	OTI 018	6008	CL SH350	OTI 033	600B	CL SH360	PD 7261	61156-001	CL SH361	PD 7262	61157-001	CL SH362	WD 1010	74G7202	DP 8473	WD 16C92	82077	FDC 37C665	WD 2010	8980	FDC 37C666	WD 37C65	ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65	AIC 010	G 70360-33	WD 42C22	AIC 100	HDC 9224	WD 5010	AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011	AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20	AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99	AIC 8265	L 1 A 0519		0			
0391343	CL SH250	MB 89311																																																							
1454-001	CL SH260	OMTI 505																																																							
6006Z1	CL SH265	OTI 018																																																							
6008	CL SH350	OTI 033																																																							
600B	CL SH360	PD 7261																																																							
61156-001	CL SH361	PD 7262																																																							
61157-001	CL SH362	WD 1010																																																							
74G7202	DP 8473	WD 16C92																																																							
82077	FDC 37C665	WD 2010																																																							
8980	FDC 37C666	WD 37C65																																																							
ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65																																																							
AIC 010	G 70360-33	WD 42C22																																																							
AIC 100	HDC 9224	WD 5010																																																							
AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011																																																							
AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20																																																							
AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99																																																							
AIC 8265	L 1 A 0519																																																								
ex 8542 11 56	*12	<p>Kontrol- og/eller styreenhed til Memories (herunder buffer Memories), 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>0404 1872</td><td>82 C 283</td><td>MC 68440</td></tr> <tr><td>1RJ3-0001</td><td>82 C 302</td><td>MC 68450</td></tr> <tr><td>1TU9-0301</td><td>82 C 325</td><td>MC 68851</td></tr> <tr><td>390 Z 55</td><td>82 C 392</td><td>NS 32082</td></tr> <tr><td>68451</td><td>A 38202</td><td>NS 32382</td></tr> <tr><td>82307</td><td>CY7C604</td><td>T 9490</td></tr> <tr><td>82357</td><td>CY7C605</td><td>THCT 4502</td></tr> <tr><td>82359</td><td>GC 113</td><td>TX 32082 W</td></tr> <tr><td>82380</td><td>GC 183</td><td>VC 2730-0001C</td></tr> <tr><td>82385</td><td>HD 68450</td><td>VL 4502</td></tr> <tr><td>82395</td><td>HDL 33A115-00GX</td><td>WD 1015</td></tr> <tr><td>82424 TX</td><td>HDL 33A116-00GX</td><td>WD 11 C 00-22</td></tr> <tr><td>82485</td><td>HDL 3N120-00HQ</td><td>WD 12 C 00-22</td></tr> <tr><td>82495 XP</td><td>HG 62S079L25F</td><td>WD 83 C 580</td></tr> <tr><td>82 C 08</td><td>HT 113</td><td>WD 83 C 583</td></tr> <tr><td>82 C 102</td><td>HT 322</td><td>WE 32104</td></tr> <tr><td>82 C 222</td><td>HT 342</td><td>Z 8516</td></tr> <tr><td>82 C 223</td><td>L1A4599</td><td></td></tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0404 1872	82 C 283	MC 68440	1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450	1TU9-0301	82 C 325	MC 68851	390 Z 55	82 C 392	NS 32082	68451	A 38202	NS 32382	82307	CY7C604	T 9490	82357	CY7C605	THCT 4502	82359	GC 113	TX 32082 W	82380	GC 183	VC 2730-0001C	82385	HD 68450	VL 4502	82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015	82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22	82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22	82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580	82 C 08	HT 113	WD 83 C 583	82 C 102	HT 322	WE 32104	82 C 222	HT 342	Z 8516	82 C 223	L1A4599		0
0404 1872	82 C 283	MC 68440																																																							
1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450																																																							
1TU9-0301	82 C 325	MC 68851																																																							
390 Z 55	82 C 392	NS 32082																																																							
68451	A 38202	NS 32382																																																							
82307	CY7C604	T 9490																																																							
82357	CY7C605	THCT 4502																																																							
82359	GC 113	TX 32082 W																																																							
82380	GC 183	VC 2730-0001C																																																							
82385	HD 68450	VL 4502																																																							
82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015																																																							
82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22																																																							
82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22																																																							
82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580																																																							
82 C 08	HT 113	WD 83 C 583																																																							
82 C 102	HT 322	WE 32104																																																							
82 C 222	HT 342	Z 8516																																																							
82 C 223	L1A4599																																																								
ex 8542 11 56	*14	<p>Kontrolkredsløb til seriel og/eller parallel kommunikation, 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>82 050</td><td>HDL 32Y108-00HQ</td><td>SCN 68562</td></tr> <tr><td>82 C 605</td><td>HDL 3N119HQ119</td><td>SCN 68652</td></tr> <tr><td>82 C 606</td><td>MC 2652</td><td>SCN 68661</td></tr> <tr><td>82 C 607</td><td>MC 68652</td><td>WD 76C30</td></tr> <tr><td>Bt 8701A</td><td>PD 7 2001</td><td>Z 80 C 30</td></tr> <tr><td>CL-CD180</td><td>SCN 2652</td><td>Z 85 C 30</td></tr> <tr><td>HDL 32Y107-00HQ</td><td>SCN 2661</td><td>Z 85 C 35</td></tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562	82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652	82 C 606	MC 2652	SCN 68661	82 C 607	MC 68652	WD 76C30	Bt 8701A	PD 7 2001	Z 80 C 30	CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30	HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35	0																																	
82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562																																																							
82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652																																																							
82 C 606	MC 2652	SCN 68661																																																							
82 C 607	MC 68652	WD 76C30																																																							
Bt 8701A	PD 7 2001	Z 80 C 30																																																							
CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30																																																							
HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35																																																							

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56	*15	<p>Digitalt ledningsgrænseflade-kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til datastrømkontrol mellem et systemgrænsefladekredsløb, et abonnentledningsgrænsefladekredsløb (Subscriber Line Interface Circuit, SLIC) og et mikroprocessorgrænsefladekredsløb, i form af en monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TP 3120 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*18	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til kontrol af lager, med en udligningsenhed, et lagergrænsefladekredsløb, en multiplexer, en dekoder, en buskontrolkredsløb og 2 kontrolkredsløb til Direct Access Memory (DMA), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1TX6-0301 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*19	<p>Kontrolkredsløb, der opererer ved 12 MHz, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en programmerbar interval timer, en urgenerator, to DMA kontrolenheder og en memory mapper, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 82231 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*22	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til styring af asynkrone cykler af en 32 bits central behandlingsenhed (CPU), et Direct Memory Access (DMA) kredsløb og en multimasterbus, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 82 C 321 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*24	<p>Kontrol- eller kontrol- og styrekredsløb, bestående af to Direct Memory Access (DMA) kontrolkredsløb og to afbryderkontrolenheder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 82360SL                    82C491                    HT 101 SX 82C206                    82C593                    VL 82 C 480 82C316                    GC 101 SX                VL 82 C 486 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56	*25	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, som kontrollerer og danner grænseflade for signaler mellem den centrale behandlingsenhed (CPU), hukommelsen og indgangs-/udgangsgrænseflader, bestående af kredsløb til genopfriskning af dynamiske Random Access Memories (D-RAMs), dekodning af adresser, generering af ur-signaler og overvågning af afbrydersignaler for dataoverførsel, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 344 S 0602 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*27	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til en mikrocontroller, en mikrocomputer eller en Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 16 eller 32 bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 82C311                    TACT 82S411 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*29	<p>Tidsstyringsenhed (Timing Control Unit, TCU) med tofasetakt for central behandlingsenhed (CPU) og hukommelseskontrolenhed (Memory Management Unit, MMU), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: NS 32201                    NS 32 C 201 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*31	<p>Kontrolkredsløb 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 14489 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*34	<p>Enhed til tilkobling/frakobling af busser, 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MCCS142233                    MCCS142234                    MCCS142235 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*36	<p>Grænseflade- og kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et lagerkontrolkredsløb, en periferisk kontrolenhed, et grænsefladekredsløb bestående af en central behandlingsenhed (CPU), et grænsefladekredsløb bestående af en numerisk processor (NPU), en urgeneratorkredsløb, en timer og et paritetskontrolkredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																										
ex 8542 11 56 (fortsat)		<p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HT 15                      HT 18                      HT 21                      HT 22</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																										
ex 8542 11 56	*37	<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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">a) 0391374</td> <td style="width: 50%;">a) QS 3384</td> </tr> <tr> <td>a) 68G0960</td> <td>a) WD 11 C 00-17</td> </tr> <tr> <td>a) 68G1002</td> <td>a) WD 14 C 00-17</td> </tr> <tr> <td>a) 82C611</td> <td>a) WD 61 C 40</td> </tr> <tr> <td>a) AIC 560 L</td> <td>b) 1TU1-0301</td> </tr> <tr> <td>a) DP 8466</td> <td>b) 1TU2-0301</td> </tr> <tr> <td>a) M 5213</td> <td>b) 1TV3-0301</td> </tr> <tr> <td>a) M 5215</td> <td>b) 1TV3-0302</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)</td> <td>b) 1TV4-0301</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)</td> <td>b) 1TV4-0302</td> </tr> <tr> <td>a) QS 32383</td> <td>c) 32C260</td> </tr> <tr> <td>a) QS 32384</td> <td>c) AIC 6060</td> </tr> <tr> <td>a) QS 3383</td> <td>d) 1XK2-0301</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	a) 0391374	a) QS 3384	a) 68G0960	a) WD 11 C 00-17	a) 68G1002	a) WD 14 C 00-17	a) 82C611	a) WD 61 C 40	a) AIC 560 L	b) 1TU1-0301	a) DP 8466	b) 1TU2-0301	a) M 5213	b) 1TV3-0301	a) M 5215	b) 1TV3-0302	a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV4-0301	a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV4-0302	a) QS 32383	c) 32C260	a) QS 32384	c) AIC 6060	a) QS 3383	d) 1XK2-0301	0
a) 0391374	a) QS 3384																												
a) 68G0960	a) WD 11 C 00-17																												
a) 68G1002	a) WD 14 C 00-17																												
a) 82C611	a) WD 61 C 40																												
a) AIC 560 L	b) 1TU1-0301																												
a) DP 8466	b) 1TU2-0301																												
a) M 5213	b) 1TV3-0301																												
a) M 5215	b) 1TV3-0302																												
a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV4-0301																												
a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV4-0302																												
a) QS 32383	c) 32C260																												
a) QS 32384	c) AIC 6060																												
a) QS 3383	d) 1XK2-0301																												
ex 8542 11 56	*40	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til modtagere, overførsel og kommunikation af digital abonnentdataenhed, bestående af en ledningsgrænsefladeenhed, en multiplekser, en data link controller, et mikroprocessor grænsefladekredsløb og en oscillator, 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 79C30A                      AM 79C32A                      QMV 453</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																										
ex 8542 11 56	*41	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb på basis af gate arrays, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kontrol og grænseflade mellem en blækstråleskriver, et dynamisk Random Access Memory (D-RAM) og mikroprocessorer, 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: 1TY6-0001</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																										

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56	*43	Kontrol- og grænsefladekredsløb til en central behandlingsenhed (CPU), fremstillet ved C-MOS teknologi, indeholdende en kontrolenhed til genopfriskning af hukommelser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- eller bogstavkombination: FE 3010 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*46	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 paritetskontrollkredsløb, 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: AM53C974      NCR 53C94      NCR 53C95      NCR 53C96 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*48	Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af 2 universal asynkron modtagere/sendere (UARTs), en parallel dataport, et grænsefladekredsløb til fast pladelager og et kontrollkredsløb til floppy-disks, 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: 37C665      37C666      82C711      TACT 88511 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*55	Universal asynkron modtager/sender med 2 eller 8 kanaler (Dual eller octal UART), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- eller tal- og bogstavkombination: 1TQ1-0202      2681      PC 87310      SCC 2698 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*65	Kredsløb til transmission af data mellem en mikroprocessor og en lagerkorte på højde på ikke under 3 mm, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med – et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MB 86301 eller – andre identifikationsmærker vedrørende anordninger som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 56	*67	Programmerbart asynkront kommunikationselementkredsløb (Asynchronous Communication Element, ACE), fremstillet ved C-MOS teknologi, til asynkron overførsel og modtagelse af data, bestående af et FIFO (First In First Out) læse/skrive lager og mindst en seriel indgangs-/udgangskanal og en to-vejs parallelkanal, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16C551                      16C552</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*68	<p>Programmerbar intervaltimer/counter, 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 82C54</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*69	<p>Regnekomponent uden en intern programsekvenser til multiplicering eller bearbejdning af tal med fast og flydende komma, 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ADSP 3210                      ADSP 3220</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*71	<p>8 × 8 bits eller 16 × 16 bits multiplikator eller multiplikator/akkumulator (MAC), 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ADSP 1008-A                      CY7C510                      CY7C516                      CY7C517</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*73	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: QMV 253</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*82	<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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1MK9-0201</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 56	*84	<p>Digital signalsyntesizer på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, med 32 uafhængige, programmerbare kanaler, en frekvensgenerator, en ind-/udgangsde-koder, en mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 8 bits, 2 timere, en afbryderkontrolenhed, 2 digital/analog konvertere og en analog/digital konverter, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstav-kombination: VY 06243 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*87	<p>Audiokontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til tonekontrol, med et talefrakoblingskredsløb, et lydløst reguleringskredsløb, et specialeffektskredsløb (Sur-round) og et serielt mikroprocessorgrænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstav-kombination: M62423FP eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*88	<p>Audio-behandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til generering af lydeffek-ter, med en eller flere Random Access Memories (RAMs), et additionskredsløb og et mikroprocessorgrænsefladekredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 8905                      CS 9203 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*89	<p>Multiplexer/demultiplexer, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et grænsefladekredsløb af en microprocessor bus og en Random Access Memory (RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstav-kombination: TXC 03301 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 56	*90	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 82C592                      82C602                      FB 2020                      HT 102 82C601                      90G9465                      GC 102                      VL 82 C 332 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*01	<p>Forsinkelsekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en statisk Random Access Memory (S-RAM) med en lagerkapacitet på 8 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 57 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M50198P</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende kredsløb, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*04	<p>Kontrolkredsløb, 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1TY5-0001</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*08	<p>Flow meter grænsefladekredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, bestående af 16 forstærkere, 3 digitale/ analoge konvertere, filtre, et prøveblokeringskredsløb (Sample and Hold Circuit), en oscillator, et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL) og et serielt grænsefladekredsløb til en mikroprocessor, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD75027</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*12	<p>Grænsefladekredsløb til et keyboard med en kapacitet matrix, til matrix scanning og detektering, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 22-00958-000</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*15	<p>Koder/dekoder og et filter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til signaler med en frekvens på 600 Hz og derover, men ikke over 4 000 Hz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: QMV 112</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*20	<p>Firedobbel koder/dekoder med filtre med impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS, med forstærkere til sidetonebalance, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: QMV 365</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 57	*25	Digital/analog og analog/digital konverter, fremstillet ved BiMOS teknologi, med prøveblokeringskredsløb (Sample and Hold Circuits), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 21-26500 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*27	Kredsløb til optagelse og reproduktion af data, fremstillet ved BiMOS teknologi, som arbejder ved en hastighed på ikke over 112 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 64G0166 (8189294) eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*31	Synkroniseringskredsløb kombineret ved en signalscanner og -fordeler, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en kontrolenhed, et kredsløb til eliminering af kontaktilbagespjning, et 17 bits skifteregister og en enhed til dannelse af dataudgang, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: QMV 222 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57 ex 8542 11 69	*44 *66	Data- eller billedkompressions-/dekompressionskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 1XH4-0301      1XY9-0001      CL 450      CL 950 1XK6-0301      74 ACT 6340      CL 550 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 57	*52	Kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til synkronisering og diskriminering af læsesignaler og styring af skrivesignaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HG 22SS013601 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 58	*05	Gate array, fremstillet ved C-MOS teknologi, med metalporte en driftsspænding på 12 V, mindst 637 2-input funktioner og en digitalkode, som fremkaldes af en elektronstråle, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 58 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: FB 215</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	7
ex 8542 11 60	*10	<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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VY 27051</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 60	*20	<p>Audio digitalt filter på basis af standardceller, fremstillet ved C-MOS teknologi, med 16 kanaler, der hver kan programmeres interaktivt med mindst 20 parametre, omfattende en multiplikator/akkumulator (MAC), en timer og 2 Random Access Memories (RAMs) til lagring af parametre og foreløbige behandlingsresultater, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VC 5396</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
8542 11 61		Programmerbar logisk enhed	0
ex 8542 11 63	*04	<p>8 bits identitetssammenligningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en overførselstid på ikke over 7,2 ns, som kan sammenligne to ord på højst 8 bits hver bit for bit, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 74FCT521</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 63	*07	<p>Adressesammenligningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af en eller flere statiske Random Access Memories (S-RAMs), en paritetsgenerator, en paritetskontrolenhed og en eller flere komparatorer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SN 74 ACT 2151    SN 74 ACT 2154    SN 74 ACT 2158 SN 74 ACT 2152    SN 74 ACT 2156    SN 74 ACT 2159 SN 74 ACT 2153    SN 74 ACT 2157    SN 74 ACT 2160</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende kredsløb, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 63	*14	<p>Multivibrator (Flip-Flop) af D-typen, 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 74 AC 16821      74 AC 74      74 ACT 16374</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 63	*17	<p>Lukker (Latch), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 74ACT11373      74FCT16373      74FCT533      74FCT843 74FCT162373      74FCT16841      74FCT573      74FCT844 74FCT162841      74FCT373      74FCT841      74FCT845</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 63	*19	<p>Logisk kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med alene en af følgende funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AND, enkel eller dobbelt,</li> <li>– INVERTER, enkel eller tredobbelt,</li> <li>– NAND, enkel eller dobbelt,</li> <li>– NOR, enkel eller dobbelt,</li> <li>– OR eksklusiv, enkel eller dobbelt</li> <li>– tosidet afbryder, enkel eller dobbelt</li> <li>– Schmitt-trigger,</li> <li>– 2-kanal multiplexer,</li> </ul> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TC 4S01F      TC 4S71F      TC 4W53F      TC 7S08F      TC 7W04F TC 4S11F      TC 4S81F      TC 4W66F      TC 7S32F      TC 7W08F TC 4S30F      TC 4S584F      TC 7S00F      TC 7SU04F      TC 7W32F TC 4S66F      TC 4SU11F      TC 7S02F      TC 7W00F      TC 7WU04F TC 4S69F      TC 4SU69F      TC 7S04F      TC 7W02F</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 63	*20	<p>Logisk kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med funktioner AND, OR, INVERTER og NAND, med en 18 bits lukker (Latch) og en urgenerator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 74G7350      PD65622</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 63	*21	<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>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																							
ex 8542 11 63 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MAX 200                      MAX 204</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0																																							
ex 8542 11 63	*22	<p>Differential linienmodtager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en overførelstid på ikke over 19 ns, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: DS34C86                      DS34C87</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0																																							
ex 8542 11 63	*27	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 8, 16 eller 18 bits to-vejs virkende,</li> <li>b) med en unik forsyningspænding på +5 V og en fødestrøm på ikke over 2 mA, med 2 sendere og 2 modtagere,</li> <li>c) med en unik forsyningspænding på +5 V, med mindst 6 sendere og mindst 8 modtagere,</li> <li>d) med en unik forsyningspænding på +5 V og +9 V og derover, men ikke over +13,2 V, med overførelse 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,</li> <li>e) med en fødestrøm på 3 mA og derunder, med 2 styrekredsløb og 3 modtagerkredsløb,</li> <li>f) med en overførelstid på ikke over 22 ns,</li> <li>g) med overførelse af data med en hastighed på 256 K-bits pr. sekund, en typisk hvilestrøm på 120 µA og en overførelstid på ikke over 30 ns,</li> </ul> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer:</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>a) 29 C 833 A</td> <td>a) 74 FCT 162652</td> <td>c) MAX 246</td> </tr> <tr> <td>a) 29 C 853 A</td> <td>a) 74 FCT 162952</td> <td>c) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16472</td> <td>a) 74 FCT 16500</td> <td>c) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16646</td> <td>a) 74 FCT 16501</td> <td>c) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16657</td> <td>a) 74 FCT 16543</td> <td>d) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 11245</td> <td>a) 74 FCT 16646</td> <td>e) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16245</td> <td>a) 74 FCT 16652</td> <td>f) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16470</td> <td>a) 74 FCT 16952</td> <td>f) 82503</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16863</td> <td>a) 74 FCT 245</td> <td>f) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62500</td> <td>a) 74 FCT 645</td> <td>g) MAX 483</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62501</td> <td>b) MAX 220</td> <td>g) MAX 487</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62543</td> <td>c) MAX 244</td> <td>g) MAX 488</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 162646</td> <td>c) MAX 245</td> <td>g) MAX 489</td> </tr> </table> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li>	a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246	a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247	a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248	a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249	a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201	a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902	a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52	a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503	a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT	a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483	a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487	a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488	a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489	0
a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246																																								
a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247																																								
a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248																																								
a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249																																								
a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201																																								
a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902																																								
a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52																																								
a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503																																								
a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT																																								
a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483																																								
a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487																																								
a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488																																								
a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489																																								
ex 8542 11 63	*41	<p>Buffer og linjestyrekredsløb, 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>54 ACT 16244</td> <td>74 AC 16827</td> <td>74 FCT 241</td> <td>74 FCT 541</td> </tr> <tr> <td>74 AC 16240</td> <td>74 ACT 16244</td> <td>74 FCT 244</td> <td></td> </tr> <tr> <td>74 AC 16825</td> <td>74 FCT 240</td> <td>74 FCT 540</td> <td></td> </tr> </table> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li>	54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541	74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244		74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540		0																											
54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541																																							
74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244																																								
74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540																																								

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 63	*51	<p>Translator, fremstillet ved BiMOS teknologi, til at konvertere til senderforbundne logiske (ECL) niveauer eller transistor-transistor logiske (TTL) niveauer, i stand til bus-styring og simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CY10E383                      CY101E383</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*04	<p>Fjernstyringskontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til at frembringe 2 048 forskellige instruktioner og styre 32 systemer, med en tastaturkoder, en tastaturdekoder, en parallel/seriel konverter, en divider, en reset generator og en oscillator, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SAA 3010</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*06	<p>8-kanalstyrekredsløb til bevarelse af elektromagneternes konstante kraft, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en lagerkapacitet på 8 bits og indbyggede dioder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: UCN 5801</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*09	<p>Monolitisk integreret kredsløb med mindst 16 analoge switchelementer, fremstillet ved C-MOS teknologi, til kontrol af lavfrekvente signaler i frekvensområdet på 20 Hz og derover, men ikke over 20 000 Hz, og som kan behandle signaler på ikke over 3 V med en forvrængning i hele frekvensområdet på ikke over 0,05 % ved 1 V, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TC 9164 N                      TC 9177 P                      TC 9184 P</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*13	<p>Kontrolkredsløb til jævnstrømsmotorer, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) til en børsteløs 3-fase motor, fremstillet ved BiMOS teknologi, med en unik forsyningsspænding på 5 V, indeholdende udgange med en impedans på 2,3 ohm ved en strøm på 1 A,</li> <li>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 multiplexe data, en 8 bits digital/analog konverter og 5 forstærkere,</li> <li>c) fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, med et 16 bits digitalt filter,</li> </ol>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 65 (fortsat)		<p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærker bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) PRD 1029                      b) GC 27                      c) LM 629</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*15	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til behandling af læsesignaler og til kontrol af en »compact disc«-læser-motor, bestående af et grænsefladekredsløb af en central behandlingsenhed (CPU), et fejlpåvisnings- og korrigeringskredsløb, en demodulator til læsesignaler, et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL) og et kontrolkredsløb til en konstant lineær bevægelse (CLV), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>CXD 1125      CXD 1130      CXD 1135      CXD 1167      MN 66271</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*19	<p>Kontrolenhed til servomekanismer, 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <ul style="list-style-type: none"> <li>KM 3702</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*21	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til at kontrollere videosignaler fra 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>CXD 2103                      CXD 2133</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger sam opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*22	<p>Audiokontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til 2-kanal (stereo) volumenkontrol, med en multiplexer, 2 forstærker, et kontrolregister og et seriel/parallel register, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <ul style="list-style-type: none"> <li>CS 3310</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 65	*25	<p>Kontrolkredsløb til mikroprogrammer, 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>CY 2910                      CY 7C 910</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 65	*28	<p>Kontrolkredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til overvågning af spændingen af Random Access Memories (RAMs), 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: BQ 2201    BQ 2202    BQ 2204    BQ 2502    BQ 2503    DS 1210 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 65	*31	<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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 34142                    UCN 5816                    UCN 5817 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 65	*35	<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: 1028 CP eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 66	*05	<p>Grænsefladekredsløb til linje med impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en linjesender, en linjemodtager, en koder/dekoder, et sittedæmpningskredsløb 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: CS 61574                    CS 61575 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 66	*11	<p>Grænsefladekredsløb fra mindst en koder, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til at identificere og måle retning og forskydning via signaler af eksterne følere, med mindst tre tællere, mindst en lukker (latch) på 16 eller 24 bits, mindst en multiplexer og mindst en buffer af 8 bits paralleldata, 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: THCT 2 000                    THCT 12016                    THCT 12024                    THCT 12316 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 66	*13	<p>Grænsefladekredsløb til tekstdatadekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til at foretage opdeling af data, urregenerering og synkroniseringsadskillelse, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 66 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CF 72303                      CF 72306</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 66	*16	<p>Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, programmerbar for grænsefladesignaler mellem kontrolkredsløb af en Video Graphic Array (VGA) og billedskærm med katodestrålerør (CRT), flydende krystaldisplays (LCDs), lysemitterende diodedisplays (LEDs) eller plasmadisplays, til simultan kontrol af en billedskærm med katodestrålerør (CRT) og et flydende krystaldisplay (LCD), bestående af en digital/analog video konverter med en Random Access Memory (RAMDAC), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CL-GD6340</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 66	*21	<p>Repetitionskontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af 7, 8 eller 12 sender/modtager grænsefladeporte, et grænsefladekredsløb til en forbindelseseenhed og et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop, PLL), i form af en monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: Am 79C980                      Am 79C981                      DP 83950                      DP 83955</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*02	<p>8 bits datasynkronisator, fremstillet ved C-MOS teknologi, til at sende og modtage serielle og parallelle data med en hastighed på 155,52 M-bits/sek. eller 19,44 megabytes/sek., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TXC 02301                      TXC 02302</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*05	<p>Universal synkron modtager/sender, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til simultan digital overførsel i begge retninger (full duplex) af stemmer eller/og data med en hastighed på 80 K-bits/sek. og derover over en afstand på 2 km eller med en hastighed på 160 K-bits/sek. og derunder over en afstand på 1 km, med en modulator og databuffere, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 145421      MC 145425      TP 3401                      TP 3403 MC 145422      MC 145426      TP 3402</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*06	<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) 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) TXC 02 050                      b) 83C94                      b) MC 145572</li> <li>b) 83C92                              b) Am 79C98                      b) TMS 380C60</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*07	<p>Dobbeltrone multifrekvens (DTMF) modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi, til dekodning af DTMF-signaler til binære 4 bits data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>M-957</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*09	<p>Seriell/parallel konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til displaystyring, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: <ul style="list-style-type: none"> <li>HV 5122    HV 5306    HV 5406    HV 7708</li> <li>HV 5222    HV 5308    HV 5408</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*11	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <ul style="list-style-type: none"> <li>MSP 58C20</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*13	<p>Analog/digital signalkonverter, indeholdende forstærkere, digital/analoge og analog/digitale konvertere med en strømforsyning på 12 V (<math>\pm 10\%</math>) og en digital seriel grænseflade med asynkron modtager/sender, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: <ul style="list-style-type: none"> <li>AD 75002</li> </ul> </li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*16	<p>Sampling-hastigheds konverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af ursignaler ved en frekvens på 13,5 MHz og derover, men ikke over 18 MHz i et frekvenssignal på 18 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 2032 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*19 *69	<p>Dataseparator til disklagerenheder (Disk Data Separator, DDS), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: DP 8460-2      DP 8465      VM 5352      WD 10 C 21 DP 8460-3      HDC 9226      VM 5353 DP 8460-4      VM 5351      WD 10 C 20 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*24	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*25	<p>Digital signalsyntesizer, fremstillet ved C-MOS teknologi, med mindst en af følgende karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) med Random Access Memories (RAMs) med en samlet lagerkapacitet på 16 K-bits, en samle-hastighed på 22,257 kHz og 44,1 kHz og 2 udgangskanaler</li> <li>b) med 32 eller 48 frekvensgeneratorer, en urgenerator og en adressegenerator,</li> </ol> <p>i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: a) 344 S 0053      b) VC 2375      b) VC 5395 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*26	<p>Syntesizer, fremstillet ved BiMOS teknologi, til synkronisering og deling af frekvenser, med 1 eller 2 kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL) og 1 eller 2 prescaler ved en arbejdsfrekvens på 10 MHz og derover, men ikke over 2,5 GHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MB 1501      MB 1502      MB 1509      MB 1511      MB 1518 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*27	Digital generator, fremstillet ved C-MOS teknologi, til generering af synkrone impulser til en optisk sensor (Charge coupled image sensor), 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: CXD 1030    CXD 1217    LZ 93B53    LZ 93N43    LZ 95G52 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 69	*28	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 — 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 69	*30	Talesyntesizer, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Phoneme Speech Synthesizer), med strømforsyning på under 10 mA, 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: 78 A 263    CD 54123 N2L    CM 54145 N2L CD 54121 N2L    CD 54147 N2L    CM 54146 N2L CD 54122 N2L    CM 54104    CM 54166 N2L eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 69	*32	Videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af højdebredderforhold og konvertering af linespringsforhold for luminans- og krominans-signaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXD 2035 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 69	*33	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 — 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 69	*34	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 syntesizer/synkronisering af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HD 153031 RF</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*35	<p>Dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, til demodulering og demultiplexering af stereosignaler, med et grænsefladekredsløb af en digital/analog konverter med udgangsursignaler på 8,192 eller 16,384 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CF 70088                      CF 70091</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*37	<p>Koder/dekoder, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af data til NRZ-signaler (Non-Return-to-Zero) eller til RLL-signaler (Run-Length-Limited), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- eller tal- og bogstavkombination: 61158                      CL-SH110</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*38	<p>Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi, til dekodning og demultiplexering af audiosignaler og digital data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 8411                      CS 8412</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*39	<p>Kredsløb med adaptiv differentiell impulsmodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, til indkodning/dekodning af tale og data og i stand til at simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) og i en retning (half duplex), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: BBSP4CH                      Bt 8110                      SC 11360                      SC 11362</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*41	<p>Dekoder audio, fremstillet ved C-MOS teknologi, til indkodning og multiplexering af audiosignaler og digitalt data, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 8401                      CS 8402</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*45	<p>Koder/dekoder til konvertering af data til serielle eller parallelle signaler, fremstillet ved N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, bestående af en aritmetisk logisk enhed (ALU) og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TMS 38020                      TMS 38021</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*46	<p>Ur-kredsløb 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*47	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DP 83231</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*48	<p>Ur/kalender kredsløb, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 58274                      MC 146818                      MM 58174 A              V 3023 M 3002                      MCCC 146818                      V 3021 M 3003                      MM 58167                      V 3022</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*50	<p>Adressegenerator, fremstillet ved C-MOS teknologi, til adressegenerering for kildebillede og målbillede i forbindelse med billedbehandling, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMC 2302</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*53	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TXC 05150</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*57	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TC 35128 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*58	<p>Modulator/demodulator, fremstillet ved C-MOS teknologi (C-MOS Modem), til simultan overførsel af data i begge retninger (full duplex) ved en hastighed på ikke over 2 400 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., i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SC 11044            SC 11046            SC 11054            SC 11055 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*60	<p>Læsekanalkredsløb, med læse/skrive- og servodemodulatorfunktioner, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32P4730            91C020 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*63	<p>Generator til styring af en af brugeren definerbar stillingsanviser (cursor), 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: Bt431 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*65	<p>Røgdetektor til anvendelse indenfor en temperaturskala på minimum -20 og maksimum +60 °C, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 14467            MC 14471            CS 235 MC 14468            MC 145010            V 24216 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*65		
ex 8542 11 69	*68	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXD 2024            CXD 2030 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 69	*70	<p>Digital filter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til firedobbel eller ottedobbel over-sampling til 2 kanaler, bestående af en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) og en Random Access Memory (RAM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMS 57021 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*74	<p>Modul til ekko og revibration (Echo and Reverberation Module), bestående af en multiplikator/akkumulator, to Random Access Memories (RAMs) og en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: VCS344                      VCS909 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*75	<p>Digitalt styret potentiometer, fremstillet ved C-MOS eller N-MOS (herunder H-MOS) teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SC 76013                      X 9104                      X 9313                      X 9C103 X 9102                      X 9311                      X 9503                      X 9C104 X 9103                      X 9312                      X 9C102                      X 9C503 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*77	<p>Hall effekt føler, fremstillet ved BiMOS teknologi, i stand til kommunikation via en bus med 2 ledninger, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: UGN 3055U                      UGS 3055U eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 69	*79	<p>8 × 16 bits differentiell abonnentforbindelsesenhed (Differential Crosspoint Switch), fremstillet ved C-MOS teknologi, med en koblingsfrekvens på 20 MHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MT 8816 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 70	*01	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvleder materiale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 70 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16042            GD 16043</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 70	*04	<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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16054</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 70	*07	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16064</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 70	*11	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 10225</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 70	*15	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), af halvledermateriale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16131            GD 16132</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*01	<p>Målekredsløb, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), i stand til at måle signaludbredelsestider på transmissionslinier, med 2 asynkrone 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 71 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GIGA TDR eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuit), af halvleder materiale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GD 16042                      GD 16043 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*11	<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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GIGA BOA                      GIGA MATCH eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*15	<p>Multiplexer, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), 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, i form af et umonteret monolitisk integreret kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 11 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16054 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	*21	<p>Divider/detektor kredsløb, af halvleder materiale 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 99 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GIGA FSS eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Statisk Random Access Memory (S-RAM), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en lagerkapacitet på ikke over 4 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)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 12G014                      12G044</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 73	*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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 82 S 09                      93422                      93425                      MBM 93419</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 76	*31	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 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</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 76	*35	<p>Ikke sletbar, programmerbar Read Only Memory (PROM), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en lagerkapacitet på 4 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 14GD048                      14GM048</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 83	*04	<p>Fejldetekterings- og korrigeringsenhed (ECDU), fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 2960                      74 AS 632                      74 F 630                      74 LS 631 54 AS 632                      74 AS 634                      74 F 631                      DP 8400 54 AS 634                      74 AS 6364                      74 LS 630</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																				
ex 8542 11 83	*05	<p>Kontrol- og styreenhed til Memories (herunder buffer Memories), fremstillet ved bipolar teknologi, der er i stand til at multiplexe adresser, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>AM 2965</td> <td>DP 8409</td> <td>DP 8429</td> </tr> <tr> <td>AM 2966</td> <td>DP 8419</td> <td>MB 1422</td> </tr> <tr> <td>DP 8408</td> <td>DP 8428</td> <td>SN 74 S 409</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	AM 2965	DP 8409	DP 8429	AM 2966	DP 8419	MB 1422	DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409	0											
AM 2965	DP 8409	DP 8429																					
AM 2966	DP 8419	MB 1422																					
DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409																					
ex 8542 11 83	*09	<p>Kontrollkredsløb af pladelagerenheder, 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>AmMPA 1850</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																				
ex 8542 11 83	*14	<p>Kontrollkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til kontrol af læse/skrive signaler fra magnetiske hoveder i disklagerenheder, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>32 R 2020 R</td> <td>32 R 510 A</td> <td>32 R 522</td> </tr> <tr> <td>32 R 2021 R</td> <td>32 R 5121</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522	32 R 2021 R	32 R 5121		0														
32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522																					
32 R 2021 R	32 R 5121																						
ex 8542 11 83	*18	<p>Busgrænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til generering af adresser i signallinjerne, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>82 A 203</td> <td>82 A 304</td> <td>AM 29821</td> <td>AM 29825</td> <td>AM 29845</td> </tr> <tr> <td>82 A 204</td> <td>82 A 305</td> <td>AM 29822</td> <td>AM 29826</td> <td>RYT 121</td> </tr> <tr> <td>82 A 205</td> <td>82 A 436</td> <td>AM 29823</td> <td>AM 29843</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 A 303</td> <td>82 A 442</td> <td>AM 29824</td> <td>AM 29844</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845	82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121	82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843		82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844		0
82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845																			
82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121																			
82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843																				
82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844																				
ex 8542 11 83	*24	<p>Analogt/digitalt monolitisk integreret kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, der tjener som grænseflade for signaler mellem den ydre magnetplade lagerenhed og den centrale behandlingsenhed (CPU), anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>AD 581 C</p> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0																				
ex 8542 11 85	*05	<p>Styrekredsløb, fremstillet ved TTL teknologi, til udløsning af magnetiske trykkehamre, 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="margin-left: 40px;"> <tr> <td>801379-002</td> <td>810751-001</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	801379-002	810751-001	0																		
801379-002	810751-001																						

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %																																
ex 8542 11 93	*10	<p>Programmerbar logisk enhed, 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>16L4</td> <td>20R6</td> <td>CY10E302</td> <td>SN 54 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16L6</td> <td>20R8</td> <td>CY100E301</td> <td>SN 54 LS 335</td> </tr> <tr> <td>16L8</td> <td>22V10</td> <td>CY100E302</td> <td>SN 54 LS 336</td> </tr> <tr> <td>16R4</td> <td>82 S 100</td> <td>FP 54 AS 839</td> <td>SN 74 LS 333</td> </tr> <tr> <td>16R6</td> <td>82 S 101</td> <td>FP 54 AS 840</td> <td>SN 74 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16R8</td> <td>93458</td> <td>FP 74 AS 839</td> <td>SN 74 LS 335</td> </tr> <tr> <td>20L8</td> <td>93459</td> <td>FP 74 AS 840</td> <td>SN 74 LS 336</td> </tr> <tr> <td>20R4</td> <td>CY10E301</td> <td>SN 54 LS 333</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334	16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335	16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336	16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333	16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334	16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335	20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336	20R4	CY10E301	SN 54 LS 333		0
16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334																																
16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335																																
16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336																																
16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333																																
16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334																																
16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335																																
20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336																																
20R4	CY10E301	SN 54 LS 333																																	
ex 8542 11 94	*05	<p>Multivibrator (Flip-Flop) af D-typen, 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 en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <table> <tr> <td>F100131</td> <td>F100151</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	F100131	F100151			0																												
F100131	F100151																																		
ex 8542 11 94	*10	<p>Lukker (Latch) af D-typen, 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> <table> <tr> <td>F100150</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	F100150				0																												
F100150																																			
ex 8542 11 94	*11	<p>Lukker (Latch)/register, 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> <table> <tr> <td>TD62C948</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	TD62C948				0																												
TD62C948																																			
ex 8542 11 94	*15	<p>Tæller/skifteregister, 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> <table> <tr> <td>F100136</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	F100136				0																												
F100136																																			
ex 8542 11 94	*20	<p>8 bits skifteregister, fremstillet ved bipolar teknologi, med senderforbundne logiske (ECL) indgange/udgange, 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> <table> <tr> <td>F100141</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	F100141				0																												
F100141																																			

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 94	*25	<p>Translator, fremstillet ved bipolar teknologi, til konvertering til senderforbundne logiske (ECL) niveauer eller i transistor-transistor logiske (TTL) niveauer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 57-240245            F100124            F100125            MB 768</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 94	*26	<p>Modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, med en unik forsyningsspænding på +5 V, til dataoverførsel med en hastighed på 120 K-bits og derover pr. sekund ved en udgangsspænding på 5 V, med højst 5 sendere og højst 5 modtager, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1130            LT 1180A            LT 1237            LT 1381</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 96	*05	<p>Kontrollkredsløb til laserdioder eller andre lysemitterende dioder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: IDA 07318</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 96	*10	<p>Styrekredsløb (Driver circuit), af halvleder materiale 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G075            16G076</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 96	*15	<p>Kontrollkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 2 diskrete styrke-feldefektt transistorer, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 27473</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 96	*20	<p>Styrekredsløb til skrivesignaler for magnetiske båndlagerenheder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VT 211</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 96	*30	Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af en styrketransistor PNP, med en tomgangsstyrkeregelning på 5 V og en udgangstyrkereferens på 2,5 V, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 7015 FB eller — andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 96	*35	Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af 2 pulskodemodulation (PCM) linjer med en overførselshastighed på ikke over 10 M-bits pr. sekund, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: XRT5675 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 97	*05	Kontrol- og grænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, der tjener som grænseflade for signaler mellem databehandlingsmaskiner og det coaxiale kabel i et lokalt områdelager (Local Area Network/LAN), 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 7996                      DP 8392 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 97	*10	Grænsefladekredsløb til synkronisering af en datastrøm fra et pladelagerenhed, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: DP 8462 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*03	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AM 79168                      AM 7968                      AM 79865 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*04	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 — 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

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 99	*05	<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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:            HDMP 1002            HDMP 1004            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 99	*07	<p>Sender eller modtager, af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), 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:            GA 9011            GA 9012            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 99	*10	<p>Modtager/sender, fremstillet ved Schottky-teknologi, til Manchester kodet data, 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 38051            TMS 38053            TMS 38054            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 99	*14	<p>Pulskodemodulation (PCM) modtager/sender, fremstillet ved bipolar teknologi, der kan tilsluttes linjer med transmissionshastigheder på 2 048 eller 8 448 M-bits/sek., 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:            XRT 5683            XRT 56L85            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 99	*21	<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:            PCM 63P            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 11 99	*23	<p>12 bits analog/digital konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med indbygget spændingsreference og ur, 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:            AD 574 A            eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 99	*25	9 bits analog/digital konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TDC 1049 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*27	12 bits digital/analog konverter, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TDC 1012 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*29	Digital/analog konverter, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TQ 6122 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*33	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 — 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 99	*41	Programmerbart kredsløb til forstærkning af signaler i en digital kommunikationsbus, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HS 3182 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 11 99	*43	Monolitisk integreret kredsløb (Read/Write Data Processor Circuit) til forstærkning og konvertering af læsesignaler samt konvertering af skrivesignaler for magnetpladeenheder, anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 32 P 3000      32 P 3013      32 P 540      32 P 541      61347-002 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 99	*46	<p>Frekvensdekoder (Demodulator/tone-decoder), fremstillet ved bipolar teknologi, til dekodning af frekvenser, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: XR 2211 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*49	<p>2-, 4-, 6- eller 8-kanals generator til læse/skrive signaler for magnetpladeenheder, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32 R 117                      32 R 501 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*51	<p>Generator til generering af variable bølgeformer, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: XR 2206                      XR 8038 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*54	<p>Datasynkronisator til båndlæseenheder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: VT 210 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*56	<p>Datasynkronisator og koder/dekoder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32 D 532                      32 D 535                      32 D 5393 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*61	<p>Opsamlingskredsløb til ur-signaler og data (Clock and data recovery circuit), af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 16G040 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*63	<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>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 11 99 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*66	<p>Sammenligningskredsløb (Comparator circuit), af halvledermateriale på basis af galliumarsenid (GaAs), til fase og frekvensforskelle i frekvenser på ikke over 1 GHz, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 16G044</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*68	<p>Digitaliserings- og datasepareringskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SN 28962</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*73	<p>Differential 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: S 2024</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*74	<p>Krominanssignalkoder, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M52725FP</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	*75	<p>Urfordelingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med udgange til transistor-transistor logiske (TTL) signaler eller senderforbundne logiske (ECL) signaler og udgange til transistor-transistor logiske (TTL) signaler, i form af et monolitisk integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 63G9269      MC 100H640      MC 100H644      MC 10H641 64G0112      MC 100H641      MC 10H640      MC 10H644</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16085 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	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 (<math>\pm 1\%</math>), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 70 anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 16077 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GD 12033 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
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 10	*60	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af forstærkere med en indgangsstrøm på ikke over 80 nA, 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 211 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</p>	0
ex 8542 19 10	*70	<p>Wafer endnu ikke skåret i mikroplader (chips), bestående alene af forstærkere med en programmerbar forstærkningsfaktor, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8542 19 30 anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 10 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 3606G</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 20	*10	Forstærker, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	*15	Forstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, til forstærkning af læse-skrive signaler fra magnetiske tyndfilmhoveder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af disklagereenheder (a)	0
ex 8542 19 20	*20	Enhed til modtagelse/forstærkning af FM-signaler, fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	*25	Audio optager/gen giver kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til direkte analog oplagring af audiodata, med en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E <sup>2</sup> PROM), 3 forstærkere, et automatisk forstærkningskontroll kredsløb og 2 filtre, i form af et umonteret monolitisk integreret analogt kredsløb (chip), bestemt til brug ved fremstilling af ure (a)	0
ex 8542 19 20	*30	Kontroll kredsløb, 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 motorstyreanlæg (a)	0
ex 8542 19 20	*40	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. 8527 11 99 (a)	0
ex 8542 19 20	*50	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)	0
ex 8542 19 30	*02	<p>Mikrobølgeforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en nominel effektforstærkning på 18 dB ved 0,5 GHz, eller 32 dB ved 0,9 GHz, eller 11 dB ved 1 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: A-06            HPMX 3002    N10 A-08            MSA 0311    PC 1652G</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 30	*03	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LMC 660 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 30	*05	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LM 1964 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 30	*06	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: C1D      C1E      C1F      C1G      C1H      C1J eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 30	*07	Forstærker med en skiftespænding (Offset voltage) på ikke over 10 mV ved 25 °C, 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: LT 1006      MC 33272      OPA 275      TLC2022 LT 1028      MC 33274      OPA 628      TLC27M2 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 30	*10	Forstærker, 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: C 05                      V 35 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse  Denne forstærker er bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under KN-kode 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 30	*11	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ITA 12318 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 30	*12	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med et frekvensområde på 824 MHz til 928 MHz og en udgangseffekt på 0,794 W (29 dBm) og derover, men ikke over 3,162 W (35 dBm), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AWT 0900 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Forstærker, med en typisk forstærkning på 10,5 dB ved en frekvens på 2 GHz og en udgangseffekt på 10 dBm (10 mW), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MAR 3SM eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Videoforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, med en båndbredde på 200 MHz, et kontrastkontroll kredsløb, en komparator og et spændingsreference kredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LM 1201 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: INA 101    OPA 27    OPA 37    OPA 111    OPA 121 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Videoforstærker, fremstillet ved bipolar teknologi, til separat forstærkning af røde, blå og grønne (RGB) farvesignaler og som i det mindste omfatter et kontrastkontroll kredsløb og en komparator, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: HA 11533NT    LM 1202    LM 1203    LM 1205 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M 5218 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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: 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: PGA 102                      PGÁ 202                      PGA 203</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*10	<p>Spændingsregulator med en hvilestrøm på 75 µA og en afbrydelsesspænding på 380 mV ved 100 mA, 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: LP 2950                      LP 2951                      MIC 2951</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*15	<p>Spændings- og strømregulator, 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 valgbart udgangsspænding på 3,3 V (±0,13 V) eller 5 V (±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: 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	*25	<p>Spændingsregulator, til batteriinversionsbeskyttelse, med en indgangsspænding på ikke over 60 V og en hvilestrøm på ikke over 70 µA ved en nulladning eller en hvilestrøm på ikke over 30 mA ved en ladningstrøm på 1 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: LM 2940                      LT 1129</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 50	*30	<p>Spændingsregulator med en regulerbar afledning (shunt), bestående af en intern referencespænding og opdelingsmodstande med en kollektorstrøm (sink) på 1 mA og derover, men ikke over 100 mA og en initial spændingsreference tolerance på 0,4 %, 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 1431</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TL750M                      TL751M</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*40	<p>Variabel spændingsregulator, med en fødestrøm på 120 µA og derunder ved en udgangsstrøm på 100 µA og derunder og en afbrydelsesspænding på 0,85 V og derunder ved en udgangsstrøm på 125 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1020                      LT 1120</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 12 V (<math>\pm 3</math> %), 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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CS 8109 (7032FB)</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*50	<p>Spændingsregulator med en udgangsspænding på 2,1 V (<math>\pm 2,5</math> %) eller 3 V (<math>\pm 2,5</math> %) ved en nominel udgangsstrøm på 40 mA, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA)</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LM 1575                      LM 2575</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TK 114 (R3)                      TK 115                      TK 116</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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 (<math>\pm 5\%</math>), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 34 992 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Spændingsregulator, med en udgangsspænding på 3,9 V (<math>\pm 3\%</math>), en typisk udgangsstrøm på 40 mA ved en indgangsspænding på 6 V og en typisk driftstrøm på 2,2 <math>\mu</math>A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SCI 7710Y-KA eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Spændingsregulator, med en minimal regulatorspænding på ikke over 1,5 V ved en udgangsstrøm på 3 A og derover, men ikke over 9,5 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LT 1083                      LT 1084                      LT 1085                      LT 1585 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 50	*85	<p>Spændingsregulator, med en udgangsstrøm på 50 mA ved en typisk differentiell spænding af indgang og udgang på 0,35 V eller en udgangsstrøm på 30 mA ved en typisk differentiell spænding af indgang og udgang på 0,15 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: S 8420                      S 8850 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 61	*10	<p>Firedobbelt »smartpower« kredsløb til styring 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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71 00050FSE eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 61	*20	<p>»Smartpower« kredsløb, til styring af jævnstrømsmotorer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MPC 17A50VM eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 61	*40	<p>»Smartpower« kredsløb, til strømafbrydelse af lagerkort, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MAX 780                      MIC 2557                      MIC 2558</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*10	<p>Tachometer- eller tachometer og hastighedskontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS eller bipolar teknologi, med et spændingsregulationsfunktion, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CS 8190                      T 8557G                      TB 9226N                      TB 9228N                      TB 9233N</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*15	<p>Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning af YUV/RGB signaler og styring af kontrast, luminans og farve, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1839</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*20	<p>Kontrolkredsløb til speedometere og kilometertællere, med eller uden forstærkningsfunktioner, med 4 frekvensdividere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TA 8906                      TB 9207                      TB 9208                      TB 9212                      TB 9230</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*25	<p>Videokontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til generering af kontrolpulser til billedoptagelse, med en læsesignalforstærker og en skrivesignalforstærker, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TA 8823</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 65	*35	<p>Pladelager-kontrolenhed, fremstillet ved C-MOS eller BiMOS teknologi, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 1323453                      M52896FP (53G7897)</li> <li>1SP9-0003                      PD 16828</li> <li>53G8800</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 65	*45	Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til omskiftning af videosignaler, med 3 videoindgange, 3 kontroludgange, en udgangsbuffer og et clamp kredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: BA 7021 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 65	*50	Opsamlingskredsløb til ur-signaler (Clock recovery circuit), fremstillet ved bipolar teknologi, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 800                      AD 802 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 65	*55	Kontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til omskiftning af audiosignaler, med 5 audio-indgange, 5 kontroludgange og 3 udgangsbuffer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: BA 7632 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 65	*60	Hastighed-, tachometer eller kilometertællerkontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med mindst en digital/analog konverter og en multiplexer, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SA 5775                      SA 5777 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 65	*70	Temperaturkontrolkredsløb, med en temperaturføler og en intern referencespænding, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TMP 01 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 65	*80	Videokontrolkredsløb, fremstillet ved BiMOS teknologi, til generering af et katodestrålerør, i stand til vandret/lodret afbøjning og farvesignalbehandling, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1840 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 69	*11	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71004 SB eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*13	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 100904                      HIP 0082 eller</li> <li>– andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*21	Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til styring af jævnstrømsmotorer, med børster, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: BA 6109                      BA 6209 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*23	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71004 MB eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*25	Kontrolkredsløb 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærker bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 1323454 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*29	Kredsløb til styring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en fødespænding på højst 24 V og arbejder i en temperaturområde på -40 °C til +125 °C, med et overspændingsnedlukningskredsløb og et termisk nedlukningskredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 69 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 34993</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*31	<p>Kredsløb til styring af lineære motorer eller motorer med roterende arme, fremstillet ved bipolar teknologi, med en udgangsspænding på 45 V ved en strømstyrke på 1,75 A, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: UDN 2917</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*33	<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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HA 13490</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*39	<p>Kontrolkredsløb, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 71008SB                      71013SB</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*41	<p>Kontrolkredsløb til spændingskontrol for mikroprocessorer, mikrocontroller eller mikrocomputer, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 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</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 69	*43	<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 (±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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1432</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 69	*54	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 — 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 69	*57	Kontrolkredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til omskiftning af audio- og video-funktioner, med forstærkere og en mixer til luminans- og krominanssignaler, 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: CX 1545                      CXA 1845                      CXA 1855 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 70	*10	Grænsefladekredsløb, fremstillet ved dielektrisk isolationsteknologi, til telefonapparater med en netspænding på ikke over 265 V, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LH 1497 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 70	*20	Grænseflade- og kontrolkredsløb til generering af grafiske symboler på katodestrålerør, fremstillet ved C-MOS teknologi, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MN 1297 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 70	*50	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 71001AB eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 70	*60	Grænseflade- eller grænseflade- og kontrolkredsløb, til en lokal netenhed (LAN), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SMC 83C805 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 70	*70	<p>Videosignalgrænsefladekredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til grænseflade mellem røde, blå og grønne (RGB) farvesignaler, med 3 kredsløb til automatisk rettelse af billedhvidtsignaler, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: CXA 1 024S</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*05	<p>Audio optager/gengiver kredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til direkte analog oplagring af audiodata, med en elektrisk sletbar, programmerbar Read Only Memory (E<sup>2</sup>PROM), 3 forstærkere, et automatisk forstærkningskontrolkredsløb og 2 filtre, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ISD 1012A    ISD 1020A    ISD 1210    ISD 2545    ISD 2575 ISD 1016A    ISD 1 200    ISD 1400    ISD 2560    ISD 2590</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*08	<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 digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TP 5088</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*17	<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 digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SC 11370</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*20	<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 kontrollet forstærkning, et kredsløb til dæmpning af audiodstøj, et lydøs reguleringskredsløb og forstærkere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LA 7481W</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 95	*24	<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 digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SC 11390 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*27	<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 digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 28MSP01 eller</li> <li>— andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*31	<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 digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 7015 eller</li> <li>— andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*33	<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 lydøst reguleringskredsløb, et spændingsreferencekredsløb, en mikrofonindgang, en højtalereudgang og en hovedtelefonudgang, i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 1849                      CS 4215 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*37	<p>Koder/dekoder med filter med impulsmodulation, 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 digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145480 eller</li> <li>— andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 95	*39	<p>Koder/dekoder med filter med impulsodemodulation, fremstillet ved C-MOS-teknologi, med 2 fødekilder og en typisk effektsætning på 50 mW, bestående af en analog/digital konverter og en digital/analog konverter, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 145503</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*42	<p>Kredsløb med adaptiv differentiell impulsodemodulation, fremstillet ved C-MOS teknologi, til indkodning/dekodning af data med en dataoverførselshastighed på 8, 16, 24, 32 eller 64 K-bits/sek., i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: T 7 280</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*43	<p>Koder/dekoder med filtre med impulsodemodulation, 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, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 7508 B                      7509 B</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærke vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*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 digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MC 13135                      MC 13136</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*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 fødespændingdetektorkredsløb, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MC 13108</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 95	*69	<p>Spændingssammenligningskredsløb, fremstillet ved C-MOS teknologi, med en overførselstid på ikke over 12 <math>\mu</math>s, i form af et monolitisk integreret digitalt/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 921    MAX 923    MAX 931    MAX 933 MAX 922    MAX 924    MAX 932    MAX 934</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 95	*70	<p>Enhed til tilkobling/frakobling af busser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:</p> <p>89F6248                      89F7000                      TL2218</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 95	*71	<p>Audio- og videosignalbehandlingskredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, med et kredsløb med faselåst tilbagekobling (Phase Locked Loop/PLL), en FM-signal detektor, en intermediate frekvens (IF) forstærker, en forforstærker, en kontrolforstærker med automatisk kontrolleret forstærkning af radiofrekvenssignaler, et kredsløb til dæmpning af audiodstøj, et lydøs reguleringskredsløb og forstærkere, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>LA 7577</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 95	*72	<p>Kredsløb til måling af hastighed og vinkelposition, fremstillet ved C-MOS teknologi, med 4 forstærker, et demodulator, et tæller, et spændingsvekselretter, et lukker (Latch) og et spændingsstyret frekvensoscillator (VCO), i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>RDC 19220</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 95	*73	<p>Sender/modtager, fremstillet ved C-MOS teknologi, i stand til korrektion af linjeforvrængning og datakonversion, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:</p> <p>TXC 07225</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 95	*74	<p>Demodulator, fremstillet ved BiMOS teknologi, til behandling af data i kodeform fra en magnetkortlæser, i form af et monolitisk integreret digitalt/analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 95 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: M 56710FP eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 95	*75	<p>Modulator, fremstillet ved C-MOS teknologi, med et dynamisk spændingsområde på 123 dB i en båndbredde på 375 Hz eller et dynamisk spændingsområde på 124 dB i en båndbredde på 500 Hz, i form af et monolitisk integreret digitalt/analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CS 5321                      CS 5323 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*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 analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 896 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*02	<p>Programmerbart filter, fremstillet ved bipolar teknologi, med en programmerbar afskærningsfrekvens på 5 MHz og derover, men ikke over 15 MHz og en programmerbar maksimal frekvens og båndbredde, med et filter med 7 poler og et differentieringskredsløb, i form af et monolitisk integreret analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 32F8011                      32F8012 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*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 analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SN 28961 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*08	<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 analopt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ALP 101                      CXA 1333 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*11	AM/FM modtager, fremstillet ved bipolar teknologi, 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 1030 P      CXA 1240 P eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	7
ex 8542 19 99	*13	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 — 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 99	*14	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende talkombination: 3848 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 99	*15	FM modtager/demodulator, fremstillet ved bipolar teknologi, med 2 konverteringsmixere, en dataopdeler og 6 forstærkere, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1QX6 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 99	*16	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 1QX5 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 8542 19 99	*17	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 — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TK 15022 Z eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*18	<p>Afbryderanordning, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), med en indskydningsdæmpning på ikke over 1,6 dB ved et frekvens på 2 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: SW 239                      SW 259                      SW 419 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 99	*21	<p>Kredsløb til at dæmpe audiodstøj, 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> <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 99	*23	<p>Monolitisk integreret analogt kredsløb, fremstillet ved bipolar teknologi, til overspændingsbeskyttelse, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <p>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- eller tal- og bogstavkombinationer: 1515                      P2                      P6                      TISP 2180 P0                      P3                      TISP 1072F3                      TISP 2290 P1                      P4                      TISP 1082 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 99	*26	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale 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 12010                      AKD 12575                      AND 2001T4C AKD 1 2 000                      AKD 12011                      AKD 2 400                      FMM 5103 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 99	*27	<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 99	*28	<p>Frekvenskonverter, fremstillet ved bipolar teknologi, med en konverteringsforstærkning på 7 dB, til konvertering af en indgangsfrekvens på 65,8 MHz i en udgangsfrekvens på 800 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: 806-0227 eller</p> <p>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*29	<p>Strøm/spændingskonverter med en indgangsstrøm på 100 <math>\mu</math>A 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ACF 2101 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*31	<p>Konverter/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"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: HP 3001 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*34	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 536 A                      AD 636                      AD 637 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*37	<p>Temperaturtransducer, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 590                      AD 592 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*38	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MPX 4100A eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*41	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: LZ 2019    PD 3573    TCD 103    TCD 105    TCD 133    TCD 141 eller</li> <li>- andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*42	<p>Optisk sensor (Interline 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"> <li>– 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</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*44	<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"> <li>– 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</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*47	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:            CXL 1 506    MSM 6965 RS    MSM 7401 RS</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*50	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer:            32P3041    ML 8464</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*53	<p>5-kanals spændingskomparator til kontrol af lampekredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination:            AD 22001</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*55	<p>Spændingsreferencekredsløb, til en typisk udgangsspænding på 10 V og derunder med en drift slope og en temperatur på 25 ppm/°C og derunder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99 (fortsat)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: AD 580                      AD 680                      LT 1021                      REF 102</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*56	<p>Spændingsreferencekredsløb, med en modsat gennembrudsspænding på 1,235 V (<math>\pm 4</math> mV) eller 2,5 V (<math>\pm 20</math> mV), i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1004</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*58	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LT 1054</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*59	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ICL 7660                      MAX 1044</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*60	<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"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: XTR 110</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*61	<p>Spændingkonverter, fremstillet ved C-MOS teknologi, til konvertering af en indgangsspænding på ikke over 5 V ved en indgangsstrøm på ikke over 0,1 <math>\mu</math>A 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: LR 36683N</li> <li>eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*63	<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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: XTR 103                      XTR 104 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 99	*68	<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 99	*69	<p>Frekvenskonverter, af halvleder materiale 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> <p>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ADC 20013 eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 19 99	*70	<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 99	*73	<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 99	*75	<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

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*76	<p>Spændingsdetektor til genopsætning af periferikkredsløb, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: M 51957                      M 51958</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*78	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: Si9950DY</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*82	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: 16G010                      16G011</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*84	<p>Demodulator med faselåst tilbagkobling (Phase Locked Loop/PLL), med en typisk operationsfrekvens på 480 MHz, en oscillator og en bærefrekvensdetektor, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TDA 8012M</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*88	<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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ADXLS0</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*89	<p>Fotodetektor som opererer ved en bølgelængde på 780 nm, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: CXA 1753                      M 52104                      PHD 003                      PN 7611</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8542 19 99	*90	Mixer/oscillator, med et frekvensområde på 48 MHz og derover, men ikke over 860 MHz, med frekvensbåndsmkobler og en intermediate frekvens (IF) forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: TDA 5330 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*91	Filternet, alene bestående af 16 modstande, 16 kondensatorer og 16 dioder, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: USRC 1002 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 19 99	*92	Isolationskredsløb for fejlsignaler med en amplitudemodulator og en forstærker, i form af et monolitisk integreret analogt kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: UC 1901                      UC 2901                      UC 3901 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 10	*10	Mikroprocessor med en forarbejdningskapacitet på 32 bits, fremstillet ved C-MOS teknologi, bestående af et enkelt substratlag, hvorpå er monteret 2 chips henholdsvis bestående af en central behandlingsenhed (CPU) og af en hukommelseenhed, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende talkombinationer: 57-0000                      57-19400 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 30	*30	4-kanals (Quad) digital/analog konverter med en kapacitet på 12 bits pr. kanal, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: AD 390 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 30	*40	16 bits digital/analog konverter, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: DAC 705    DAC 706    DAC 707    DAC 708    DAC 709 eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ADS 112                      ADS 117 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*10	<p>Forstærker til frekvensområdet på 20 Hz og derover, men ikke over 20 000 Hz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: STK 4041                      STK 4151                      STK 4201 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*15	<p>Forstærker, af halvleder materiale på basis af galliumarsenid (GaAs), der arbejder med et frekvensområde på 872 MHz til 905 MHz, med en udgangsstyrke på ikke over 1,259 W (31 dBm) og en indgangsstyrke på ikke over 0,01 W (10 dBm), i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: SPG612301                      FMC 080901-60 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*20	<p>Forstærker med en nominelt signalområde på 0 og derover, men ikke over 70 kHz, med en isolationsspænding på 750 V og derover og en lækage på ikke over 1 µA, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: ISO 100      ISO 102      ISO 106      ISO 120      ISO 121 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: 3606 G eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 20 50	*50	<p>Forstærker med en fødespænding på 28 V, til frekvenser på 1 625 MHz og derover, men ikke over 1 645 MHz, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: STM 1 645-30 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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,</p> <p>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:</p> <p>a) PHW 5113                      b) MHW 820-1                      b) MHW 820-2</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Forstærker, der arbejder med et frekvensområde på 68 MHz til 470 MHz, med en udgangsstyrke på ikke over 40 W og en indgangsstyrke på ikke under 150 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:</p> <p>BGY 135                      BGY 145                      BGY 45</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*15	<p>Dobbel keramisk filter, der arbejder med et frekvensområde på 872 MHz til 950 MHz, 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:</p> <p>7FG6314B</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*25	<p>Strømdetektor, med en indgangsmodstand på ikke over 9 ohm, med en isolationsspændingsmodstand på 3,75 eller 4 kV i vekselstrøm i 1 minut, 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:</p> <p>HFS 113F001A1                      MA 91 000018</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0
ex 8542 20 80	*30	<p>Spændingsregulator med en indgangsspænding på ikke over 1 kV og en fast udgangsspænding på 41,8 V (<math>\pm 0,5</math> V), 102,6 V (<math>\pm 1</math> V) eller 124,3 V (<math>\pm 1</math> V), 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:</p> <p>STR 51402                      STR 51424                      STR 54041</p> <p>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 kontrolkredsløb med en oscillator, 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:</p> <p>S 5706                      S 6708</p> <p>eller</p> <p>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</p>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MA 2810                      MA 2820                      MA 2830 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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 felleffekttransistor med en drain strøm på ikke over 32 A, i form af et hybridt integreret kredsløb anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: STR M6523 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 80 00	*03	Silicium-brøensretter, 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	<p>5-dobbel felleffekttransistor (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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: SLA 5021 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8542 80 00	*07	Silicium-diode samling, med en diode med en modsat restitutionstid på ikke over 1,5 µs, en maksimal tilbagevendende spærrespænding på ikke over 1 500 V og en gennemsnitlig gennemgangsstrøm på ikke over 5 A, i form af et mikrokredsløb anbragt i en indkapsling	0
ex 8543 80 95	*21	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MHW 105                      XHW 105 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 80 95	*25	<p>Forstærker, af halvleder materiale 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 eller med et indgangsniveau på ikke over 5 dBm og et udgangsniveau på ikke under 30,8 dBm, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: FAO 1314                      FMC 1717                      PHW 9012</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MHW 607</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) en udgangsstyrke på 3 W ved en indgangsstyrke på 1 mW,</li> <li>b) en udgangsstyrke på 7 W ved en indgangsstyrke på 1 mW,</li> <li>c) en udgangsstyrke på 20 W ved en indgangsstyrke på 150 mW,</li> </ol> <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"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: a) MHW 704                      b) MHW 707                      c) MHW 720</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*29	<p>Forstærker med en isolationsspænding på 1 500 V og derover og et strømtab på 0,5 µA og derunder, bestående af 2 kondensatorer og 2 monolitisk integrerede kredsløb, der er monteret på en bærer af plastik, det hele anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 8 × 21 mm, forsynet med højst 8 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: ISO 122</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*31	<p>Elektromagnetisk indikator bestående af 7 elektromagnetiske spoler, som ved hjælp af spolekernernes residualmagnetisme muliggør en permanent hukommelse (set state), samt af 7 roterende lysreflekterende segmenter, som hver er fastgjort til en stangmagnet, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 × 36 × 50 mm</p>	0
ex 8543 80 95	*61	<p>Modul til reproducering af tale, bestående af et trykt kredsløb hvorpå er monteret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– en synthesizer, i form af et monolitisk integreret kredsløb og anbragt i en indkapsling,</li> <li>– en piezo-elektrisk eller magnetisk højttaler,</li> <li>– to eller tre føde batterier, en switch, tre kondensatorer,</li> </ul>	

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 80 95 (fortsat)		<p>og med eller uden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— enten en ikke programmerbar Read Only Memory (ROM) med en lagerkapacitet på 1 M-bit eller en UV-sletbar, programmerbar Read Only Memory (EPROM) med en lagerkapacitet på 128 K-bits, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling,</li> </ul> <p>det hele anbragt i indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 4 × 60 × 95 mm, forsynet med højst 24 tilslutningssteder, og</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende bogstavkombination: SPMS eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*71	<p>Enhed til digital bearbejdning af billeder, med en hastighed på fra 1 til 50 billeder pr. sekund, med en opløsningssevne på 512 × 512 billedelementer (pixels) eller derover og en radiometrisk opløsning på 16 bits, bestående af forsyningsenheder og 11 trykte kredsløb, hvorpå er monteret integrerede kredsløb og andre aktive og passive elementer, det hele anbragt i en ramme, bestemt til brug ved fremstilling af hjertediagnoseapparat (a)</p>	0
ex 8543 80 95	*72	<p>Audiofrekvensmodulator, med et frekvensområde på 43 MHz til 870 MHz, i stand til omskifting af VHF og UHF signaler, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling</p>	0
ex 8543 80 95	*73	<p>Forstærker, med et frekvensområde på 925 MHz til 960 MHz, med en udgangsstyrke på 16 W ved en indgangsstyrke på 0,035 W (15,5 dBm), bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: MHW 916 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*74	<p>Spændingsstyret oscillator (VCO), med en frekvens på ikke under 373 MHz, men ikke over 1 083 MHz, der arbejder med en fødespænding på 4,2 V (±0,4 V), med en kvartsresonator monteret på en trykt kredsløbsplade, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: MQC403    MQC404    MQE001    MQE201    URAB8 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*75	<p>Frekvensoscillator til temperaturkompensation, med en frekvens på 12,8 eller 15,15 MHz og en fødespænding på 5 V (±0,3 V), med et trykt kredsløb hvorpå er monteret mindst en piezoelektrisk kvartskrystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling forsynet med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: TCO 903                      TCO 937                      TXS 1144 eller</li> <li>— andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 8543 80 95	*76	Spændingstyret frekvensoscillator (VCO), med en frekvens på ikke over 2 038 MHz ved en styrespænding på 1 V og en frekvens på ikke under 2 126 MHz ved en styrespænding på 4 V, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: URAE8X956A</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 8543 80 95	*77	Spændingstyret frekvensoscillator (VCO), med en frekvens på ikke over 1 181 MHz ved en styrespænding på 1 V og en frekvens på ikke under 1 243 MHz ved en styrespænding på 4 V, bestående af aktive og passive elementer fæstnet på et trykt kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: URAE8X960A</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
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 8545 90 90	*01	Kul til primærelementer og primærbatterier, i form af runde stave, med en længde på 34 mm og derover, men ikke over 160 mm og en diameter på ikke over 12 mm	0
ex 8548 00 00	*92	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: GPIU58XB                      SBX 1610</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	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 ( $\pm 30$ nm) og et kontrolkredsløb i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling forsynet med <ul style="list-style-type: none"> <li>– et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende følgende tal- og bogstavkombination: GP1F32T</li> <li>eller</li> <li>– andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse</li> </ul>	0
ex 9001 10 10	*10	Inverterende lysledere bestående af en samling optiske fibre	0
ex 9001 10 90	*10		0
ex 9001 20 00	*10	Materiale bestående af polariseret folie, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale	0

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 9001 20 00	*20	Polariserende plastfilm bestående af en gennemsigtig beskyttelsesfilm og en polariserende membran	0
ex 9001 20 00	*30	Polariserende linseformet plastplade med en indbyrdes afstand mellem linserækkerne på 0,78 mm, en tykkelse på ikke over 0,99 mm og hvis ydre dimensioner ikke overstiger 740 x 974 mm	0
ex 9001 90 90	*40	Linse af optisk fiber, bestemt til brug ved fremstilling af skærme og fotokatoder til billedforstærkere (a)	0
ex 9001 90 90	*60	Prisma til lysspaltning, uindfattet, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kamerar (a)	0
ex 9002 11 00	*10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlinser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojektionsapparater (a)	0
ex 9002 11 00	*50	Objektiv med en fokuseringslængde på 75 mm og derover, men ikke over 94 mm, bestående af linser af glas eller plastik ved en diameter på 60 mm og derover, men ikke over 180 mm	0
ex 9002 19 00	*10	Objektiv med en fokuseringslængde på 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), en diameter på 16 mm og en længde på 16 mm, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 82 10 (a)	0
ex 9002 90 91	*10	Optisk artikel bestående af en ottekantet fresnellinse, bestemt til brug ved fremstilling af overheadprojektorer (a)	0
ex 9002 90 91	*20	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
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
ex 9017 90 00	*10	Hoveder til termisk trykning, med mindst 7 168 opvarmelige modstande monteret på mindst 2 keramiske substrater, det hele anbragt i en indkapsling hvis dimensioner ikke overstiger 21 x 39 x 639 mm	0
ex 9021 30 90	*21	Karproteser, hverken vævede eller strikkede, hvis største åbning har en indvendig diameter på højst 6 mm	2,5
ex 9021 30 90	*29	Karproteser, hverken vævede eller strikkede, hvis største åbning har en indvendig diameter på over 6 mm, men ikke over 8 mm	0
ex 9021 30 90	*30	Hjerteklapper og dele dertil	0
ex 9110 12 00	*91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm og hvorpå er monteret en kvartskrystaloscillator samt mindst et urkredsløb og en kondensator også integreret, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats %
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	*92 *91	Samling bestående af trykt kredsløb, hvis tykkelse er på ikke over 5 mm, hvorpå er monteret et urkredsløb eller et urkredsløb og en kvartskrystaloscillator, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*93	Samling med en tykkelse på over 5 mm, bestående af et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et urkredsløb, en kvartskrystaloscillator og et piezo-elektrisk lydelement, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*94	Ur/kalender kredsløb, bestående af et trykt kredsløb hvorpå er monteret mindst en kvartskrystaloscillator og et monolitisk integreret kredsløb, det hele anbragt i en indkapsling forsynet med — et identifikationsmærke bestående af eller indeholdende en af følgende tal- og bogstavkombinationer: DS 1287      DS 1387      MK 48T08      MK 48T18      RTC 65271 DS 12887A      MK 48T02      MK 48T12      RTC 63421      RTC 72423 eller — andre identifikationsmærker vedrørende anordninger, som opfylder ovennævnte beskrivelse	0
ex 9608 91 00	*10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0
ex 9613 90 00	*20	Piezo-elektrisk tændmekanisme	0

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