

Europeiska gemenskapernas officiella tidning

ISSN 1024-3054

L 152

trettioåttonde årgången

1 juli 1995

Svensk utgåva

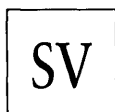
Lagstiftning

Innehållsförteckning

I *Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk*

- ★ Rådets förordning (EG) nr 1556/95 av den 29 juni 1995 om tillfällig befrielse från autonoma tullar enligt Gemensamma tulltaxan för ett antal industriprodukter (inom microelektroniska och närstående sektorer) 1

Pris: 28 ecu



De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt en begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fetstil och föregås av en asterisk.

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1556/95

av den 29 juni 1995

om tillfällig befrielse från autonoma tullar enligt Gemensamma tulltaxan för ett antal industriprodukter (inom mikroelektroniska och närstående sektorer)

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 28 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag, och

med beaktande av följande:

Produktionen av de produkter som avses i denna förordning är för närvarande otillräcklig eller obefintlig inom gemenskapen. Producenterna kan därför inte täcka behovet hos användarindustrierna inom gemenskapen.

Det ligger i gemenskapens intresse att endast delvis upphäva de autonoma tullsatserna enligt Gemensamma tulltaxan i vissa fall, nämligen då det förekommer gemenskapsproduktion, och att helt upphäva tullsatserna i övriga fall.

Beslut om upphävande av dessa autonoma tullsatser skall fattas av gemenskapen.

Med tanke på svårigheterna att exakt uppskatta den kortsiktiga utvecklingen av den ekonomiska situationen

för de berörda sektorerna bör bestämmelser om upphävande endast antas tillfälligt genom att deras giltighetstid fastställs med hänsyn till gemenskapsproduktionens intresse.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De autonoma tullsatserna enligt Gemensamma tulltaxan beträffande de produkter som är upptagna i tabellen i bilagan skall tillfälligt upphävas till den nivå som anges för respektive produkt.

Befrielsen skall gälla enligt följande:

- mellan 1 juli och 31 december 1995 för de produkter som är upptagna i tabell I,
- mellan 1 juli 1995 och 30 juni 1996 för de produkter som är upptagna i tabell II.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den 1 juli 1995.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Luxemburg den 29 juni 1995.

På rådets vägnar

J. BARROT

Ordförande

BILAGA

TABELL I

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8471 93 51	*30	Drivenhet som är avsedd endast för läsning av optiska 5,25"-skivor, CD-ROM, för användning vid tillverkningen av varor som omfattas av nummer 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*60	Mikroprocessor i C-MOS-teknik som bearbetar 32 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel vars yttermått är högst 60 × 60 mm, monterad på ett kretskort och bestyckad med avkopplingskondensatorer, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 486 80386 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*65	Minnesmodul av dynamiska direktminnen (DRAM) som kan lagra minst 2 Mbit, med dataregister och seriell utläskontroll utförd i en monolitisk integrerad krets monterad på en tryckt krets med passiva komponenter	0
ex 8473 30 10	*70	Mikroprocessor i C-MOS-teknik som bearbetar 32 bit och som innehåller en busstyrare och en minnesstyrare, utförd som en monolitisk integrerad krets inrymd i en kapsel vars yttermått är högst 48 × 48 mm och med avkopplingskondensatorer, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 390 Z 50 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*75	Minnesmodul med minst 8 dynamiska direktminnen (RAM) som kan lagra minst 4 Mbit med ett statiskt direktminne (S-cache-RAM) monterat på en tryckt krets	0
ex 8473 30 90	*25	Pekdon (så kallad "styrkula"), som består av ett kretskort på vilket det har monterats en optisk kodare, allt utförd i en monolitisk integrerad krets och en kapsel, som består av en kula och en ringformad hållare, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 8471 20 20 (a)	0
ex 8473 30 90	*85	Läs-skrivaggregat för hårddiskminnen, med endast ett magnethuvud i tunnfilmsteknik monterat på en bärarm, för läsning eller skrivning med en täthet av minst 78 spår/mm	0
ex 8501 10 99	*73	Likströmsmotor utan kolborstar, med ett normalt rotationsvridmoment om högst 0,0024 Nm med en kopplingsfläns med diametern 32 mm (±0,5 mm) och en axel med diametern 25 mm (±0,5 mm), märkhastigheten 3 663, 4 500 eller 5 400 (±0,5 %) varv/m och en matningsström om 12 V (±10 %), monterad på en basplatta av aluminium, vars yttermått är högst 102 × 147 mm	0
8504 90 11		Ferritkärnor	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8517 82 90	*30	Sändarenhet som kan omvandla elektriska signaler till ljussignaler på en våglängd av 1310 nm (+/- 20 nm) och som består av en laserdiod inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: FLD130F3ACH eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8517 90 92	*20	Aggregat med en lysdiod	0
ex 8517 90 98	*03	Aggregat med en lysdiod och en lens	0
ex 8517 90 98	*04	Delar för tillverkning av produkter med nummer 8517 82 10 (a)	0
ex 8522 90 91	*92	Elektroniskt aggregat för ett laserläshuvud till en CD-spelare, med — en flexibel tryckt krets, — en fotodetektor, i form av en integrerad monolitikrets, inbyggd i en kapsel, — högst 2 kontakter, — högst 1 transistor, — högst 3 variabla och 4 fasta motstånd, — högst 5 kondensatorer alltsammans monterat på en hållare	0
ex 8522 90 98	*31	Apparat i tunnfilm för inspelning och återgivning, med 9 parallella kanaler för digitala signaler och 2 kanaler för analoga signaler, vid vilken ett icke-magnetiskt keramiskt substrat är fastsatt, alltsammans rundat på en sida, för användning vid tillverkning av magnethuvuden för inspelning av digitalt ljud och apparater av kassettyp för återgivning av analogt eller digitalt ljud (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Aggregat för ljudåtergivning, bestående av en CD-mekanism, innehållande ett system för optisk läsning och 3 likströmsmotorer, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8527 21 10 (a)	0
ex 8529 10 70	*50	Dielektriskt filter för frekvenserna 902,5 och 947,5 MHz med en bandbredd av minst 25 MHz inbyggd i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*55	Dielektriskt filter för frekvensen 947,5 MHz med en bandbredd av minst 25 MHz inbyggd i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*60	Dielektriskt filter för frekvenserna 1747,5 och 1842,5 MHz med en bandbredd av minst 75 MHz inbyggd i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*65	Dielektriskt filter för frekvensen 1842,5 MHz med en bandbredd av minst 75 MHz inbyggd i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*70	Dielektriskt filter för frekvensen 1747,5 MHz med en bandbredd av minst 75 MHz inbyggd i en kapsel	0
ex 8531 20 51	*10	Färgskärm med flytande kristaller (LCD), med en aktiv matris och 640 × 480 bildpunkter, bestående av ett lager med flytande kristaller mellan två plattor eller skivor av glas, monterade på ett tryckt kretskort med elektriska komponenter för driv- eller styrfunktioner	0
ex 8531 20 51	*20	Färgskärm med flytande kristaller (LCD), med en aktiv matris och 768 × 1 024 bildpunkter, bestående av ett lager med flytande kristaller mellan två plattor eller skivor av glas, med elektriska komponenter för driv- eller styrfunktioner	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8531 20 59	*10	Monokrom skärm med flytande kristaller (LCD,) med en aktiv matris och 640 × 400 eller 640 × 480 bildpunkter, bestående av ett lager med flytande kristaller mellan två plattor eller skivor av glas, monterade på ett tryckt kretskort med elektriska komponenter för driv- eller styrfunktioner	0
ex 8531 20 59	*20	Monokrom skärm med flytande kristaller (LCD), med en aktiv matris och 900 × 1 152 bildpunkter, bestående av ett lager med flytande kristaller mellan två plattor eller skivor av glas med elektriska komponenter för driv- eller styrfunktioner	0
ex 8531 20 80	*10	Skärm med flytande kristaller (LCD), med en passiv matris, med elektriska komponenter för driv- eller styrfunktioner	0
ex 8533 40 10	*91	Potentiometer som består av kolmotstånd med ett sammanlagt motstånd om minst 20 kOhm men högst 250 kOhm, utrustad med en likströmsmotor som har en driftström om 150 mA vid 4,5 V	0
ex 8534 00 19	*92	Enkelsidigt tryckta kretsar, som var och en har högst 268 anslutningar, på ett plastband som har perforering på båda kanterna, och som är högst 35 mm brett och högst 0,26 mm tjockt.	0
ex 8534 00 19	*94	Tryckt krets som består av 31 ledarelement fastsatta på en böjlig plastfilm, för användning vid tillverkning av magnethuvuden för inspelning av digitalt ljud och kassetapparater för återgivning av digitalt eller analogt ljud (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Tungströmställare, med en omslagseffekt av minst 20 W inom spannet 17–43 amperevarv, i form av en glaskapsel, inte innehållande kvicksilver, med ett yttermått av högst 3 × 21 mm, för användning vid tillverkning av automatiska sensorer som vid kollision eller liknande utlöser en luftkudde (a)	2
ex 8540 12 00	*81	Monokrom flat skärm med katodstrålerör med ett diagonalmått på skärmen om minst 150 mm men högst 155 mm och en anodspänning om minst 25 kV men högst 32 kV	0
ex 8541 10 91	*10	Likriktardiod i kisel (silicone power rectifier diode), i planarteknik, med en återställningstid av mindre än 100 ns, med en högsta periodisk backspänning av 200 V och en genomsnittlig framström av minst 2,5 A, inbyggd i en kapsel	0
ex 8541 10 91	*20	Likriktardiod i kisel, med en backtoppspänning av högst 1 500 V och en genomsnittlig utström av 8 A, inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: PG15S15 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8541 40 19	*40	Lysdiod som fungerar på en normal våglängd av 567 eller 700 nanometer, inbyggd i en kapsel i av ytmonteringsteknik (SMD Surface mounted Device)	0
ex 8541 60 00	*94	Piezoelektrisk kristall, med undantag av ytakustiska vågfilter, som oscillerar vid minst centralfrekvensen 450 kHz men högst 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00 ex 8542 90 00	*10 *20	Kiselskiva (waifer) eller keramiskt substrat, med anslutning	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																								
ex 8542 11 01	*60	<p>Kiselskiva ännu inte skuren till chip, som består bara av styrprocessorer eller mikrodata-torer som bearbetar 4 bit, för användning i tillverkningen av varor enligt undernummer 8542 11 51, inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75217</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75304</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P008</td> <td>75P316</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P116</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (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 ex 8542 11 14 ex 8542 11 16 ex 8542 11 18	*14 *04 *09 *04	<p>Direktminne som har skilda in- och utgångar och seriellt skiftregister (EN field memory) i C-MOS-teknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> <tr> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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 16	*03	<p>Dynamiskt direktminne för två portar i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM) som har seriell utläskkontroll och som kan lagra minst 2 Mbit men högst 4 Mbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>HM 538253</td> <td>MT 42C256</td> <td>PD 482234</td> <td>TC 528257</td> </tr> <tr> <td>HM 5316123</td> <td>MT 42C8254</td> <td>PD 482235</td> <td>TC 528267</td> </tr> <tr> <td>M5M482256</td> <td>MT 42C8255</td> <td>TC 524162</td> <td>TMS 55160</td> </tr> <tr> <td>MB 818251</td> <td>MT 42C8256</td> <td>TC 524165</td> <td>TMS 55165</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Dynamiskt synkrondirektminne i C-MOS-teknik (C-MOS synchronous D-RAM) som kan lagra 16 Mbit och vars åtkomsttid är högst 38 ns, som arbetar med en spänningsförsörjning om 3,3 V (+/- 0,3 V) utförd i en integrerad monolitkrets som är inrymd i en kapsel med en identifieringsmärkningsom består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>TMS 626402</td> <td>TMS 626802</td> <td>TMS 636402</td> <td>TMS 636802</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802	0																				
TMS 626402	TMS 626802	TMS 636402	TMS 636802																								
ex 8542 11 21	*14	<p>Statiskt direktfickminne i BiMOS-teknik (BiMOS S-Cache-RAM), som kan lagra 64 kbit och har en åtkomsttid om högst 20 ns, som innehåller en 8-bits adresskomparator och är utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>IDT 71B74</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																								

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 21	*15	<p>Statiskt direktminne i MOS-teknik i kombination med ECL-teknik, som kan lagra 64 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 10C494-15 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 23	*22	<p>Statiskt asynkront direktminne, i C-MOS-teknik (C-MOS asynchronous S-RAM), som kan lagra 16 K × 16 bit, med undantag av statiskt direktminne (S-Cache-RAM), utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MCM 62995-17 MCM 62995-20 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 25	*10	<p>Statiskt direktminne (S-RAM), med en lagringskapacitet av 1 Mbit, i form av en monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 25	*13	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), arbetande med en strömförsörjningsenhet med 3,3 V (±0,3 V), med en lagringskapacitet av 288 kbit och en åtkomsttid av högst 35 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CY7C1388 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 27	*04	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra 32 K × 36 bit, 64 K × 18 bit eller 128 K × 9 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXX 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)									
ex 8542 11 27	*06	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra minst 4 Mbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan av</p>	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-raderbart eller icke-raderbart programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), som kan lagra 1 Mbit och har en åtkomsttid om högst 45 ns, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med eller utan ett kvartsfönster (quartz window) på den övre ytan och med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	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>Elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM), med en lagringskapacitet av 8 k × 8 bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>28 C 64</td> <td>28 H 64</td> <td>28 HC 64</td> <td>28 PC 64</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	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>Elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM), som kan lagra minst 256 kbit, som ej omfattar flash-elektriskt raderbart programmerbart läsminne (FLASH-E²PROM), utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	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>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM) med en lagringskapacitet av 1 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <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> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	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-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 38	*85	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM) med en lagringskapacitet av 2 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*87	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM) med en lagringskapacitet av 4 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets och inbyggt i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 28 F 004 28 F 400 29 F 040 28 F 040 29 C 040 TC 584 000 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*89	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM), med en lagringskapacitet av 8 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 28 F 008 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*91	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM), med en lagringskapacitet av 16 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 28 F 016SA eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*24	<p>FIFU (Först in, först ut)läs och skrivminne i C-MOS-teknik med förmågan att läsa asynkront som kan lagra 256 × 9 bit, utförd i en integrerad monolitisk krets inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7C419 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*33	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, för asynkron läsning och skrivning, med en lagringskapacitet av 512 × 9 bit, 1 k × 9 bit, 2 k × 9 bit eller 4 k × 9 bit och med en åtkomsttid av högst 15 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 40 (forts.)		<p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>Am 7204A-15 CY7C425 CY7C433 CY7C421 CY7C429</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 52	*01	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 8 bit, som innehåller ett dataminne, ett programminne och en krets för skärmstyrning eller drift utförs som en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>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</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 52	*02	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 8 bit, som innehåller ett dataminne som kan lagra högst 9 kbit, ett programminne som kan lagra högst 256 kbit, med anpassning för seriell synkron kommunikation, som består av ett seriellt skiftregister på 8 bit med seriell dataingång och seriell datautgång och en seriell skiftklocka, utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>COP 820 COP 881C COP 888CG MB 89152 COP 840 COP 884CF COP 888EG MB 89P657A COP 880C COP 888CF MB 89145 MB 89W147</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 52	*04	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 8 bit, som innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 16,5 bit och ett direktminne som kan lagra 1 kbit utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>76032KC</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 52	*49	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik eller N-MOS-teknik (inklusive H-MOS), med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) eller ett programmerbart, icke-raderbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) med en lagringskapacitet av minst 32 kbit men högst 256 kbit och minst ett direktminne (RAM) med en sammanlagd lagringskapacitet av högst 8 kbit, i form av en integrerad monolitisk krets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																				
ex 8542 11 52 (forts.)		<p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <tr> <td>7742</td> <td>87C504</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC0518</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C51</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC70518</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>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	7742	87C504	CXD 80724	MC68HC0518	80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC70518	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	MC68HC0518																																				
80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC70518																																				
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>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 8 bit, som innehåller ett direktminne (RAM) som kan lagra högst 2 kbit, ett icke-raderbart programmerbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra 64 kbit eller ett elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (Flash-E²PROM) eller ett icke-programmerbart läsminne som kan lagra 32 kbit eller 64 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <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>— identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 256, 320 eller 384 kbit, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 10 496 eller 11 008 bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87240</td> <td>CXP 87248</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248	0																																
CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248																																				
8542 11 52	*73	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 4 eller 6 kbit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) eller ett programmerbart, icke-raderbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) med en lagringskapacitet av minst 96 men högst 192 kbit, ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM) med en lagringskapacitet av 4 eller 5 kbit och en 8-kanalers analog-digitalomvandlare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>																																					

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
8542 11 52 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 68HC11E9 MC 68HC11L6 MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4 MC 68HC711E9 MC 68HC711K4FS eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*01	<p>Styrprocessor eller mikrodator i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som bearbetar 16 bit och som innehåller minst ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 510 × 13 bit eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra 512 × 13 bit, ett direktminne (RAM) som kan lagra 2 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: PD 7720 PD 77 P 20 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*02	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 16 bit, som innehåller ett direktminne (RAM) som kan lagra 48 kbit som fungerar som programminne, ett direktminne (RAM) som kan lagra 32 kbit, en digital-analogomvandlare och en analog-digitalomvandlare utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*05	<p>Styrprocessor eller mikrodator i N-MOS-teknik, som bearbetar 16 bit, som har en 16-bits adressbuss och en 8-bits databuss och som innehåller ett direktminne (RAM) som kan lagra minst 4 kbit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra minst 128 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 53	*07	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 16 bit och innehåller sexton 8-bits och åtta 16-bits register, ett icke programmerbart läsminnen (ROM) eller ett programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 128 kbit, ett direktminne (RAM) som kan lagra 4 kbit, 3 tidgivare, anpassning till seriell kommunikation, en 8-kanals analog-digitalomvandlare, och 9 in- eller utportar, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: HD 6473308CP eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*09	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, med en 8- eller 16-bits extern databuss, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 16 kbit som fungerar som programminne, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 16 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DSP 56116 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*15	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, för styrning av dataflöden mellan ett lokalt nät (LAN) med tvinnad parkabel och en centralenhet, med icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av högst 32 kbit, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av högst 128 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SMC 83C825 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*17	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, med kommunikationsstyrning för lokalnätsbuss, med ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 2 kbit, 2 icke-programmerbara läsminnen (ROM) eller 2 programmerbara, icke-raderbara läsminnen (PROM) eller 2 UV-raderbara, programmerbara läsminnen (EPROM) med en total lagringskapacitet av 56 eller 128 kbit samt en anpassningskrets för serieport, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMS 8370C03 TMS 8370C73 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 53	*21	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 16 bit, som har funktionen att styra laddningen med nickel-kadmiumbatterier och som innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 42 000 bit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 1 kbit, ett direktminne (RAM) som kan lagra 1 kbit och en 10-bit analog-digitalomvandlare, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ICS 1 700 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*29	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som kan bearbeta 16 bit, som består av ett icke programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 64 Kbit, ett direktminne (RAM) som kan lagra 32 kbit ett statiskt direktbuffertminne (S-Cache-RAM) som kan lagra 15 × 16 bit, i form av en integrerad monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DSP16A eller – andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*31	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 16 bit, som innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM), eller ett programmerbart, icke-raderbart (PROM) läsminne, som kan lagra 64 eller 128 kbit, ett direktminne (RAM) som kan lagra 2 kbit och en 8-kanals analog-digitalomvandlare, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: PD 78C12AG PD 78C14 PD 78CP14G eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 53	*33	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 16 bit och innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM), ett programmerbart icke-raderbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra högst 256 kbit, ett direktminne (RAM) som kan lagra högst 16 kbit, en analog-digitalomvandlare med en hållkrets, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)									
ex 8542 11 53 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">8396</td> <td style="padding-right: 20px;">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> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM), eller ett programmerbart, icke-raderbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) med en lagringskapacitet av 128, 192, 256 384 eller 480 kbit, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 4, 8 eller 16 kbit och en 8-bits analog-digitalomvandlare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">M 37702 E2</td> <td style="padding-right: 20px;">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> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 16 bit och innehåller en multiplicerare-ackumulator (MAC), en aritmetisk-logisk skiftare, en port för anpassning till en mikroprocessor, ett läsminne (ROM) som kan lagra 48 kbit, ett statiskt direktminne (S-RAM) som kan lagra 16 kbit, en analog-digitalomvandlare, en digital-analogomvandlare och en programmerbar tidgivare, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0									
ex 8542 11 53	*43	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en lagringskapacitet av 16 bit, med en multiplikator-ackumulator (MAC), en aritmetik-logikskiftare, ett statiskt direktminne (S-RAM) med en lagringskapacitet av 48 kbit som fungerar som programminne, ett statiskt direktminne (S-RAM) med en lagringskapacitet av 16 kbit och en programmerbar tidgivare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">ADSP 2101</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	ADSP 2101	ADSP 2102BS-50	0							
ADSP 2101	ADSP 2102BS-50											

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																												
ex 8542 11 53	*53	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, med ett statiskt direktminne (S-RAM) med en lagringskapacitet av 8 Mbit som fungerar som programminne, ett statiskt direktminne (S-RAM) med en lagringskapacitet av 8 kbit, en modul för systemintegration (SIM), en analog-digitalomvandlare, en tidgivare, 2 seriella anpassningskretsar, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 68HC16Z1 (SC415902FV) eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0																																												
ex 8542 11 53	*54	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 16 bit, som innehåller ett programmerbart läsminne (PROM) som kan lagra 48 kbit och ett direktminne (RAM) som kan lagra 4 kbit, utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>PD 77P25 eller</p> <ul style="list-style-type: none"> – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0																																												
ex 8542 11 56	*06	<p>Busstyrkrets i C-MOS-teknik, i form av en monolitisk integrerade krets med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table> <tbody> <tr> <td>2782654</td> <td>82 C 101</td> <td>82 C 496</td> <td>HT 321</td> </tr> <tr> <td>69G1705</td> <td>82 C 103</td> <td>82 C 591</td> <td>L1A 4601</td> </tr> <tr> <td>82303</td> <td>82 C 211</td> <td>82 C 597</td> <td>MSM 6307</td> </tr> <tr> <td>82304</td> <td>82 C 288</td> <td>82 C 801B</td> <td>R 4220</td> </tr> <tr> <td>82306</td> <td>82 C 301</td> <td>82 C 802G</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 320</td> <td>82 C 822</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 362</td> <td>82 C 88</td> <td>VAC 068</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 461</td> <td>CA 91C014</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 463</td> <td>ET 6 000</td> <td>VIC 64</td> </tr> <tr> <td>82374EB</td> <td>82 C 465</td> <td>GC 181</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82434LX</td> <td>82 C 493</td> <td>HT 216</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> </tbody> </table> <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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	0
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																																												
ex 8542 11 56	*09	<p>Videostyrkrets, med minst en av följande funktioner:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) styrning för katodstrålerör, b) drift eller styrning av skärm med flytande kristaller (LCD), c) grafikstyrning, d) färgvals kontroll, <p>i form av en integrerad monolitkrets som antingen är inbyggd i en kapsel eller fäst på en plasthållare, och med</p>																																													

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullssats (%)																																																																																							
ex 8542 11 56 (forts.)		<p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Krets för felupptäckt och felkorrigering i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som kan upptäcka och korrigera enkla bitfel och upptäcka alla dubbla bitfel, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>8206</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																																																																							
ex 8542 11 56	*33	<p>Bussgränsskrets, med eller utan busstyrningsstyrningsfunktionen, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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																																
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-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																				
ex 8542 11 56 (forts.)		— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0																																				
ex 8542 11 56	*35	Gränskrets eller styrkrets, för lokala nät (LAN, local area network), utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">8003</td> <td style="width: 25%;">Am 79C90</td> <td style="width: 25%;">DP 8025</td> <td style="width: 25%;">MB 86950</td> </tr> <tr> <td>80C03</td> <td>Am 79C940</td> <td>DP 83251</td> <td>MB 86965A</td> </tr> <tr> <td>82586</td> <td>Am 79C950</td> <td>DP 83255</td> <td>SMC 83C790</td> </tr> <tr> <td>82588</td> <td>Am 79C960</td> <td>DP 83261</td> <td>T 7213</td> </tr> <tr> <td>82590</td> <td>Am 79C961</td> <td>DP 83265</td> <td>WD 80 C 24</td> </tr> <tr> <td>82592</td> <td>Am 79C965</td> <td>DP 8390</td> <td>WD 83 C 503</td> </tr> <tr> <td>83C795</td> <td>Am 79C970</td> <td>DP 83902</td> <td>WD 83 C 510</td> </tr> <tr> <td>Am 7990</td> <td>Am 79C987</td> <td>DP 83905</td> <td>WD 83 C 603</td> </tr> <tr> <td>Am 79C830</td> <td>COM 9026</td> <td>DP 83932</td> <td>WD 83 C 690</td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	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	0
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																																				
ex 8542 11 56 ex 8542 11 83	*38 *38	Seriellt gränssnitt, som kan genomföra kodning och avkodning av dataflödet och liknande uppgifter för ett lokalt nät (LAN, local area network), utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">8002</td> <td style="width: 25%;">82501</td> <td style="width: 25%;">AM 7991</td> <td style="width: 25%;">COM 91 C 32</td> </tr> <tr> <td>8023</td> <td>82 C 501</td> <td>COM 9032</td> <td></td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032		0																												
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																				
8023	82 C 501	COM 9032																																					
ex 8542 11 56	*59	Aritmetiklogikenhet (ALU, arithmetical logical unit), i C-MOS-teknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CY2901</td> <td style="width: 25%;">CY7C9115</td> <td style="width: 25%;">CY7C9117</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>CY7C9101</td> <td>CY7C9116</td> <td>CY7C901</td> <td></td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	CY2901	CY7C9115	CY7C9117		CY7C9101	CY7C9116	CY7C901		0																												
CY2901	CY7C9115	CY7C9117																																					
CY7C9101	CY7C9116	CY7C901																																					
ex 8542 11 56	*63	Kodare-avkodare med anpassningsbar pulskodmodulering, i C-MOS-teknik, med en anpassningskrets för kodare-avkodare med pulskodmodulering, en styrkrets för sändning och mottagning, en anpassningskrets för mikroprocessorbuss och en parallellport, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">VP 06565</td> <td style="width: 50%;">VP 23070</td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	VP 06565	VP 23070	0																																		
VP 06565	VP 23070																																						

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																												
ex 8542 11 63	*12	<p>Register i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">74FCT162374</td> <td style="width: 33%;">74FCT16823BT</td> <td style="width: 33%;">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> eller – andra identifieringsmärknings som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>Sändare-mottagare i BiMOS-teknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">74ABT543</td> <td style="width: 33%;">DS 3884</td> <td style="width: 33%;">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> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>Fyrkanalig digital-analogomvandlare som kan lagra 12 bit i Bi-MOS-teknik, utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <p style="margin-left: 20px;">AD 664</p> eller – andra identifieringsmärknings som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0																																												
ex 8542 11 69	*14	<p>Digital-analogomvandlare med minst ett av följande kännetecken:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) som har kapaciteten 8 bit, som kan seriell datainput till 36 outputkanaler b) som har kapaciteten 8 bit i C-MOS-teknik, som kan dubbelbuffra 8-bitsord, c) fyrfaldig omvandlare som bearbetar 8 bit, med en outputbuffer förstärkare, en seriell gränskrets och minst 12 kanaler, d) enkel eller trefaldig omvandlare, med minst ett direktminne (RAMDAC) som har ett eller flera färgpalettregister, e) med ett dynamiskt ljudomfång om minst 93 dB, f) 8 eller 10 bits omvandlare med 3 kanaler för separat omvandling av färgsignaler, <p>utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">a) M 62352P</td> <td style="width: 25%;">d) ATT 20C493</td> <td style="width: 25%;">d) Bt473</td> <td style="width: 25%;">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>b) 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> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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	b) 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																																												
b) 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-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																	
ex 8542 11 69	*15	<p>Analog-digitalomvandlare med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) 8-bits parallellomvandlare i C-MOS-teknik</p> <p>b) som bearbetar 16 eller 20 bit i C-MOS-teknik, som består av en synkroniseringskrets, 2 modulatorer, 2 digitala filter, en 4-bits digital-analogomvandlare och en förstärkare,</p> <p>c) streckomvandlare för 16, 18, eller 20 bits stereoljudomvandlare i C-MOS-teknik,</p> <p>d) som bearbetar 16 bit och som innefattar ett digitalt filter med ett passband om 45,5 kHz vid 3 dB,</p> <p>e) som kan driva ett fönster med flytande kristall (LCD) eller lysdiod (LED) med bara 4 siffror,</p> <p>f) en 8-bits videoomvandlare, i C-MOS-teknik, som innehåller en sunkron låskrets (clamp circuit),</p> <p>utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Krets i C-MOS-teknik för segmentering av data eller sammansättning på nytt, som kan fragmentera 16 382 paket med ord om 8 bit eller 16 bit till celler eller som kan återställa dessa celler till 16 382 paket med ord om 8 bit eller 16 bit, utförd i en monolitkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>TXC 05501 TXC 05601</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																	
ex 8242 11 69	*23	<p>Ljudbehandlingskrets för abonnentlinje, i C-MOS-teknik, med 2 processorer för digitala signaler, minst 1 analog-digitalomvandlare och minst 1 digital-analogomvandlare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	7																																	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																				
ex 8542 11 69	*29	<p>Signalsyntetiserare i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), med en frekvensgenerator, ett minne med 15 instrumentella toner, en digital-analogomvandlare och en kvartsoscillator, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: YM 2413 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*31	<p>Krets för videobearbetning i C-MOS-teknologi, som har subpicture display (picture in picture) funktion för färgtelevision, utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXD 2033 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*36	<p>Ljudavkodare, i C-MOS-teknik, som kan avkoda och dekomprimera ljudsignaler i en hastighet om högst 15 Mbit/s, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 74 ACT 6350 TMS 320AV120 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																				
ex 8542 11 69	*49	<p>Klockgenerator, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Krets för inspelning och återgivande av tal i C-MOS-teknik, som arbetar vid en hastighet om minst 8 kbit/s, med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) som innefattar en förstärkare och en 10-bits digital-analogomvandlare, b) som innefattar en gränskrets för minnen, en krets för kodning och avkodning, ett gränssnitt mot centralenheten (CPU, central processing unit), utförd i en monolitkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: a) T 6668 a) TC 8830 b) TC 88401 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																																				

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 73	*15	<p>Direktminne i ECL-teknik (ECL-RAM), som kan lagra högst 64 kbit, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver <ul style="list-style-type: none"> 10422 10474 10484 100474 100490 10470 10480 10490 100484 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 97	*15	<p>Anpassningskrets för abonnentlinje (SLIC) i dielektrisk isoleringsteknik med en inre programmerad starkström, som består av ett motståndsnät och en operationsförstärkare, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver <ul style="list-style-type: none"> HC 5502 HC 5504 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*11	<p>Sändare-mottagare i bipolar-teknik, för omvandling av data till seriellt eller parallellt format och seriell dataöverföring i en hastighet av högst 200 MB/s, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> MC 100SX1451 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*12	<p>Sändare-mottagare i bipolar-teknik, för dataöverföring över en tvinnad parkabel, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> DP 83220 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*70	<p>Förstorare (prescaler), i bipolar-teknik, med en infrekvens av högst 2,8 GHz och en valfri delningskvot av 32/33, 64/65, 64/128 eller 128/129, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 10	*50	<p>Kiselskiva (wafer) ännu inte skuren till chip som består av talkretsar i C-MOS-teknologi för tillverkning av produkter med nummer 8542 19 95 inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> AS 2520 AS 2531 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 20	*60	<p>Förstärkare med en inström av högst 80 nA, i form av en integrerad analog monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 19 30, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Förstärkare med en programmerbar förstärkningsfaktor, i form av en integrerad analog monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 20 50, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 3606G eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Förstärkare för mellanfrekvenser (IF) eller FM, i bipolärteknik, med en blandare, en indikator för den mottagna signalens styrka (RSSI), en detektor och en oscillator, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1343 CXA 1744R eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*08	<p>Förstärkare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), med en nominell förstärkning av minst 15,4 dB men högst 30 dB och ett frekvensomfång av högst 8 GHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G071 16G072 16G074 MGA 86576 MGF 7131 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*09	<p>Ljutförstärkare i bipolärteknik, med en normal förstärkning av 47 dB i ett frekvensintervall av 20 Hz till 20 kHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TA 201S eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*30	<p>Dubbel eller fyrfaldig förstärkare som arbetar med en matningsström per förstärkare av högst 1,4 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 014B LT 1079 LT 1179 MC 14574 OP 292 LT 1078 LT 1178 MC 14573 MC 14575 OP 492 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 50	*20	<p>Spänningsregulator med ett inspänningsomfång av minst 3 V men högst 60 V och en vilande ström av 6 eller 7 mA, med en inre växelkrets för 1,25 A, 2,5 A, 4 A eller 5 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LT 1070 LT 1071 LT 1170 LT 1171 LT 1172 LT 1271 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Spänningsregulator, med en inspanning av minst -15 V men högst 60 V, en utspanning av minst 1 V men högst 9,15 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: BA 3910-V2 CS 8141 LT 1149 CS 8140 LT 1142 S 812 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 61	*30	<p>Smartpowerkrets som kan styra spänningen i batterier, utförd i en monolitisk integrerad analog krets inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MPC 1825VM eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*30	<p>Styrkrets för en trefas likströmsmotor med roterande armar, i bipolar teknik och som består av en oscillator, effekt och fasomkopplingskretsar (power and phase changeover circuits) och en ringräknare, utförd i en analog och digital monolitisk integrerad krets inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: AN 8225 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*40	<p>Krets för att driva linjärmotorer eller motorer med roterande armar, i C-MOS-teknik, som består av en drivkrets för strömomkoppling (drive current switching circuit) och strömkrets för felsökning (power fault detection circuit), utförd i en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32H6810 50G2996 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*65	<p>Styrkrets för videor, i bipolar teknik, som kan växla och förstärka videosignaler, utförd i en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1860 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 69	*22	<p>Styrkrets, i bipolär teknik, som ger volymkontroll, utförd i en monolitisk integrerad analog krets inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: BA 3574 CXA 1646 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*53	<p>Styrkrets i BiMOS-teknik, för drift av 2 kraftfält-effektransistorer (FET:s), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LTC 1155 71009SB eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 70	*40	<p>Gränskrets för abonnentlinje (SLIC, subscriber line interface circuit) i bipolärteknik, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	7
ex 8542 19 95	*11	<p>Ljudkrets i C-MOS-teknik, med ett dynamiskt omfång av minst 80 dB, med 2 digital-analogomvandlare och 2 analog-digitalomvandlare, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 1848 CS 4231 CS 4248 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*14	<p>Krets för röstsignalbehandling, i C-MOS-teknik, med en kodningskrets, en avkodningskrets, en komprimeringskrets, en dekomprimeringskrets och en modulator-demodulator (modem) för full dataöverföring i en hastighet av 1 200 eller 2 400 bit/s, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AK 2353 TC 35492 TC 35493 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*22	<p>Frekvenssyntetiserare i C-MOS-teknik, arbetande med en infrekvens av högst 2 GHz och en matningslikspänning av högst 10 V, med en krets för fastlåst slinga och en programmerbar 14-bits referensräknare, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LMX 2320 MC 145158 MC 145162 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 95	*46	<p>Passiv avkodare i BiMOS-teknik, med en fast matris, ett 7-kHz-filter, en brusreducerande krets, en digital fördröjningskrets, och en minnesstyrkrets, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LV 1 000 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*48	<p>Matrisavkodare i BiMOS-teknik, med en adaptiv matriskrets, en styrkrets för automatisk balans en ljudgenerator och en styrkrets, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*68	<p>Styrkrets för videor, i bipolär teknik, som kan särskilja synkroniseringsimpulser, utförd i en analog och digitalmonolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1616 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*76	<p>Videobehandlingskrets i bipolärteknik, för färg- och synkroniserings signaler, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1213BS CXA 1587 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*78	<p>Signalmätkrets för ström och positions sensorer (signal measurement circuit for current and position sensors) i C-MOS-teknik, som består av 3 analog-digitalomvandlare, en digital- analogomvandlare, multiplexorer och sample och hold control kretsar (hold control circuits), utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: VECANA 01 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	7
ex 8542 19 99	*04	<p>Krets för talöverföring, i bipolär-teknik, som består av en dämpare för överförd signal, en dämpare för mottagen signal, en dämparkontroll (attenuator controller) en mutekontroll (mute controller), 3 förstärkare, en ringtondetektor (dial tone detector) och 2 ljudgeneratorer, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 34118 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*12	<p>FM-bandsmottagare i bipolärteknik, för demodulering av FM-signaler, med minst en blandare, en mellanfrekvensförstärkare (IF), en nivåbegränsarförstärkare och en datauppdelare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 13156 MC 13158 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*20	<p>Dämpningskrets i halvledarmaterial i galliumarsenid (GaAs), med ett spänningsvariabelt dämpningsområde inte överskridande 40 dB vid frekvensen 0,9 GHz, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver AT 108 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*45	<p>Videobehandlingskrets i bipolärteknik, för färgintensitets- eller ljusstäthetssignaler, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1207 CXA 1208 CXA 1779P eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*52	<p>Spänningskomparator, arbetande vid ett gemensamt spänningsomfång av minst -12 V men högst +12 V och ett differentiellt spänningsomfång av minst -24 V men högst +24 V och en svarstid av högst 6 ns, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: EL 2019 LT 1016 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*83	<p>Krets för faslåst slinga, i bipolärteknik, med en oscillator och en frekvens- eller fasdetektor, 4 förstörare-räknare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SN 28967 M52319SP eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*40	<p>Förstärkare med en ineffekt av 1 mW och en uteffekt av högst 3,5 W vid ett frekvensomfång av minst 890 MHz men högst 915 MHz eller av minst 1 710 MHz men högst 1 785 MHz, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: FA 01314 XHW 903 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8543 80 95	*23	<p>Förstärkare i bipolärteknik, arbetande i ett frekvensintervall av 800 MHz till 950 MHz, med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) en uteffekt av 1,41 W vid en ineffekt av 5 mW, b) en uteffekt av 2 W vid en ineffekt av 1 mW, c) en uteffekt av 3,2 W vid en ineffekt av 2 mW, d) en uteffekt av 3,5 W vid en ineffekt av 100 mW, e) en uteffekt av 6 W vid en ineffekt av 100 mW, f) en uteffekt av 14 W vid en ineffekt av 1 eller 100 mW,</p> <p>bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8543 80 95	*41	<p>Optoelektrisk krets som består av en eller flera lysdioder (LED, light-emitting diode) och en fotodiod med förstärkarkrets och integrerad krets med matriser av logiska grindar eller en eller flera lysdioder (LED, light-emitting diode) och minst 2 fotodioder med en förstärkarkrets, inrymt i en plastkapsel med högst 8 anslutningar med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p>HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Temperaturkompenserande frekvensoscillator med en nominell frekvens av 12,8 MHz, arbetande vid en matningsspänning av 3 V ($\pm 0,3$ V), med en tryckt krets på vilken är monterad minst en piezoelektrisk kristall och en justerbar kondensator, inbyggd i en kapsel med högst 5 kontakter och med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>TX 02603</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Dubbel fälteffekttransistor (FET) med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) av P-kanals typ, med en genombrottsspänning av -20 V mellan kollektor och källa, arbetande med en kollektorström av högst 9,2 A och med en förlusttakt av högst 2 W, b) av N-kanals typ, med en genombrottsspänning av minst 20 V mellan kollektor och källa, arbetande med en kollektorström av högst 3,5 A och med en förlusttakt av högst 2 W,</p> <p>inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande sifferkombinationer:</p> <p>a) 9947 a) MMDF2C02E b) 9956 b) MMDF1N50E a) 9953 a) MMDF2P02HD b) 9959 b) MMDF2C02E</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8548 00 00	*93	<p>Minnesmodul som innehåller en tryckt krets på vilken monterats avkopplingskondensatorer och minst 4 statiska direktminnen (S-RAM) som tillsammans kan lagra minst 4 Mbit, och som är inrymd i en kapsel vars yttermått är högst 15 × 109 mm, med högst 69 anslutningar och med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="margin-left: 40px;">HB 6612832IB-7 MCM 32256 MCM 32A256</p> <p style="margin-left: 40px;">MCM 32128 MCM 32A128</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8548 00 00	*97	Optisk enhet som består av en lysdiod och en fotodiod som fungerar på en normal våglängd av 1310 eller 1 550 nm, som är inrymd i en kapsel	0
ex 9001 90 90	*20	Skärm för bakgrundsprojektion som består av en fresnellins av plast och ett polariserande skikt av plast, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 8528 10 (a)	0
ex 9001 90 90	*30	Lins av plast, omonterad, med en brännvidd av 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) och en diameter av högst 8 mm, för användning vid tillverkning av CD-spelare (a)	0
9013 80 13		Apparater med flytande kristaller (LCD), utom sådana med aktiv matris	0

(a) Kontroll av användningen för detta särskilda ändamål skall utföras enligt tillämpliga gemenskapsbestämmelser

TABELL II

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8471 92 80	*10	Inenhet (s.k. pekskiva), med ett yttermått av högst 50 x 62 mm, med matrisavsökning och läsning, bestående av 2 lager av mätelektroder, en tryckt krets, en kapacitiv matris, 2 integrerade kretsar, diskreta komponenter och en kontakt, för användning vid tillverkning av varor enligt nummer 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*40	Drivenhet för skrivbara optiska 5,25"-skivor med fasändring, för användning vid tillverkningen av varor som omfattas av nummer 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*50	Drivenhet för magnet-optiska skivor, för användning vid tillverkningen av varor som omfattas av nummer 8471 (a)	0
ex 8471 93 59	*10	Flexskiveenheter	0
ex 8471 93 59	*20	Skivminne som kan överföra data parallellt via 1, 4, 5 eller 6 linjer vid en hastighet om 3,014 MB/s, 12,05 MB/s, 15,07 MB/s respektive MB 18,08 MB/s, som består av 8 stela 8"-magnetskivor som, oformaterade, kan lagra sammanlagt, högst 1 000,2 MB och som innefattar ett minnesmoduldrivargränssnitt, (SMD, storage-module-drive), för användning vid tillverkningen av apparater för hjärtdiagnos (a)	0
ex 8471 93 59	*30	Minne, med 8"-tums skivor, som kan överföra data parallellt via en kanal med en hastighet om 3,041 MB/s och som innefattar ett minnesmoduldrivargränssnitt, (SMD, storage-module-drive) och 11 stela magnetskivor, som, oformaterade, kan lagra sammanlagt högst 2,5 GB, för användning vid tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 8471 91 80 (a)	0
ex 8471 93 59	*40	Minne med 5,25"-skivor som kan klara yttre dataöverföring med en hastighet om 7,5 MB/s och som har två linjer för samtidig läsning och skrivning med 2 magnethuvuden och som innefattar ett anpassningskrets via dubbla portar och 11 stela magnetskivor som, oformaterade, kan lagra sammanlagt högst 1 986 MB, för användning vid tillverkningen av varor under rubrik 9022 11 00 (a)	0
ex 8471 93 60	*10	Drivenhet med dubbla spolar för 8-mm-kassetter, för användning i tillverkningen av magnetbandsminnen (a)	0
ex 8471 93 60	*12	Drivenhet som består av en inspelningstrumma, för användning i tillverkningen av bandminnen för digitalt ljud (a)	0
ex 8471 93 60	*20	Magnetbandsminne för kassetter med en spole	0
ex 8471 99 80	*10	Optisk läsare för läsning av alfanumeriska tecken i matrisskrift och för omvandling av tecknen till elektriska signaler, med ett läshuvud som innehåller en optisk detektor, en förstärkare, en fokuserande lins och två lampor, kopplade samman med en eller två flatkablar till en centralmodul, som är högst 220 x 220 mm, och består av ett kort med tryckta kretsar på vilket en mikroprocessor, en krets för bildigenkänning och en analog-digitalomvandlare är monterade	0
ex 8473 30 10	*15	Processor, bestående av — 15 integrerade monolitkretsar, som innehåller en aritmetik-logikenhet (ALU) med 32 bit, halvords multiplifierare, en flyttalsenhet, en fasttalsenhet, en styrenhet för minnen, en minnesanpassningskrets och 10 statiska direktminnen (S-RAM) med en total lagringskapacitet av 5 760 kbit	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8473 30 10 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – avkopplingskondensatorer och kylflänsar alltsammans monterat på ett keramisk substrat i flera lager med ett yttermått av högst 65 × 65 mm, med högst 624 kontakter och med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G7559 16G7620 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*20	<p>Processor i ECL-teknik som består av högst 336 integrerade monolitkretsar, av vilka var och en innehåller högst 15 000 logiska matriser, monterade på ena sidan eller båda sidorna av ett kretskort, och som är inrymt i en kapsel som är kopplad till en kylfläns eller innesluten mellan två kylflänsar, och alltsammans med ett yttermått högst 148 × 560 × 594 mm med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Processor, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 integrerade monolitkretsar, som innehåller 2 centralenheter med en heltalsflyttalsenhet, 2 styrenheter för buffertminne, minneshanterings- och taggenheter och 8 statiska direktminnen (S-RAM) med en total lagringskapacitet av 4 Mbit – avkopplingskondensatorer och kylflänsar alltsammans monterat på ett keramiskt substrat i flera lager med ett yttermått av högst 84 × 107 mm, med högst 100 kontakter och med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: RT 6626K RT 6236K eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*30	<p>Komponent som utgör aritmetik-logikelementet i en centralenhet (CPU, central processing unit) och som innehåller högst 9 kretskort, vars yttermått är högst 290 × 310 mm, på vilka monterats högst 121 ECL-grindmatriser eller ECL-direktminnen (ECL-RAM) och kombinationer av dessa, inrymd i en ram vars yttermått är högst 501 × 596 × 611 mm, vilket tjänar som kapsel och sammankopplare för kretskorten, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Behandlingssystem, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> – högst 121 integrerade monolitkretsar, inte inbyggda i en kapsel (chips), – ett keramiskt substrat alltsammans inneslutet mellan en basplatta i metall och en metallplatta med högst 121 vätskefyllda kylkolvar 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8473 30 10	*45	Minnesmodul, bestående av minst 2 icke-programmerbara läsminnen (ROM)	0
ex 8473 30 10	*50	Aggregat för skivminnesenheter i Winchesterteknik, med en 2- eller 4-kanals integrerad monolitkrets för läs-skrivsignaler till magnethuvuden monterat med diskreta komponenter på ett flexibelt kretskort	0
ex 8473 30 10	*55	Elektriskt raderbart programmerbart övergångsläsminne (FLASH-E ² PROM), med en lagringskapacitet av 32 Mbit, bestående av 2 integrerade monolitkretsar som är inbyggda i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 28 F 032SA eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8473 30 90	*15	Metallkula täckt med material av plast eller gummidmaterial, för användning vid tillverkning av ett pekdon (så kallad "mus") (a)	0
ex 8473 30 90	*20	Magnethuvuden av järn i Winchesterteknik, för yttre hårddiskivor, såväl som bärarmar bestyckade med sådana magnethuvuden, som kan registrera data med en täthet om minst 10 spår/mm	0
ex 8473 30 90	*30	Läs-skrivaggregat för hårddiskiveminnen, som består av magnethuvuden av järn i Winchesterteknik och som är monterat på en bärande arm och genom ett böjligt kretskort kopplat till en metallram på vilken monterats — ett böjligt kretskort på vilket är monterat en förstärkare för läs/skrivsignaler, utförd som en integrerad krets — en kontakt för kretskortet	0
ex 8473 30 90	*35	Mekanisk kodare som består av en skiva, kontaktborstar, ett lager, ett mellanlägg och en roterande axel, monterad i ett hölje med 3 anslutningar och med en motståndsström om 50 V likström i minst 1 minut	0
ex 8473 30 90	*45	Rotorarm utan elektriska komponenter, för läs-skrivapparater i minnen med hårddiskiva	0
ex 8473 30 90	*50	Magnetiska bubbelminnen med en lagringskapacitet av högst 4 Mbit, inbyggda i en kapsel med ett yttermått av högst 43 × 44 mm, med högst 56 kontakter och med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8473 30 90	*55	Dataminne (Head/Disc/Assembly) för skivminnen som överför data med hastigheten 3,9 MB/s eller 4,2 MB/s och 9 eller 11 styva magnetskivor med en yttre diameter om högst 24,2 cm (9,5") som, efter formatering, kan lagra sammanlagt 2 838 MB eller 8 514 MB, alltsammans inbyggt i en enda, hermetiskt tillsluten kapsel	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8473 30 90	*60	Dataminne (Head/Disc/Assembly) 9"-skivminnen, som överför data med hastigheten 2,77 MB/s, som består av läs-skrivhuvuden och 7 styva magnetskivor som, efter formatering, kan lagra sammanlagt 1 216 eller 1 506 MB och som arbetar med en matningsspänning om 120 V och om minst 220 V men högst 240 V, alltsammans inbyggt i en enda, hermetiskt tillsluten kapsel	0
ex 8473 30 90	*65	Drivenhet, utan registrerande trumma, för användning vid tillverkning av magnetbandsminnen för digitalt ljud (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Dataminnesaggregat (Head/Disk/Assembly) för skivminnen med skivor som är 10,8" i diameter, med en dataöverföringshastighet av 3,9 MB/s, innehållande 16 läs-skrivhuvuden och 9 styva magnetskivor med en total lagringskapacitet av 17 GB efter formatering, alltsammans inbyggt i en enda hermetiskt tillsluten kapsel	0
ex 8473 30 90	*75	Dataminne (Head/Disc/Assembly) för skivminnes-enheter av 3,5 tums typ som överför data med hastigheten minst 4,7 och högst 6,9 MB per sekund och som består av läs-skrivhuvuden och 15 styva magnetskivor som efter formatering kan lagra 4361MB, alltsammans inbyggt, i en enda, hermetiskt tillsluten kapsel	0
ex 8473 40 90	*10	Värmeskrivarehuvuden i tunn- eller tjockfilmsteknik, som består av ett kretskort med minst en tantalkondensator och en elektrolytisk kondensator som sitter i en metallhållare med anslutning, tryckelement och kylare, utrustad med lämpligt fäste och lämplig transportrulle.	0
ex 8473 40 90	*85	Skrivhuvud för värmeskrivare i tunnfilmsteknik, med ett yttermått av högst 18 x 90 x 275 mm, bestående av: <ul style="list-style-type: none"> — en tryckt krets på ett keramiskt substrat utrustat med integrerade monolitkretsar och 2 880 värmelement, — en tryckt krets utrustad med integrerade monolitkretsar, kondensatorer, motstånd och kontakter, en termistor och — 1 eller 2 kylflänsar 	0
ex 8483 10 90	*10	Generator- och turbinaxlar som är smidda i ett stycke och grovt formade och som väger mer än 215 t.	0
ex 8501 10 99	*52	Likströmsmotor utan kolborstar, med ett normalt rotationsvridmoment som är mindre än 0,20 Nm, med en kopplingsfläns med diametern 76 mm (± 1 mm), men en yttre rotor med en diameter under 55 mm (± 1 mm), en fyra-fasig lindning, en märkhastighet om 3 600 (± 1 %) varv/m, med en matningssänning om 12 V (± 0 %) och utrustad med ledningar och anslutningar	0
ex 8501 10 99	*53	Likströmsmotor utan kolborstar med ett normalt rotationsvridmoment om 0,00025 Nm ($\pm 0,00005$ Nm) med en kopplingsfläns med diametern 6,8 mm ($\pm 0,1$ mm) och en axel med diametern 12 mm (± 1 mm) med en yttre rotor, en trefas lindning, en uppskattad takt om 4 800 (± 1 %) varv/m och en matningsström om 4 V (± 25 %)	0
ex 8501 10 99	*54	Likströmsmotor, borstlös, med en yttre diameter på högst 25,4 mm, märkhastigheten 2260 (± 15 %) varv/m eller 5420 (+/- 15 %) varv/m och matningsspänningen 1,5 V eller 3 V	0
ex 8501 10 99	*58	Likströmsmotor, med kolborstar, med en diameter av 6 mm ($\pm 0,2$ mm) eller 7,1 mm ($\pm 0,2$ mm), en axel med en diameter av 1 mm ($\pm 0,02$ mm), en märkhastighet av 6 000 (± 24 %) varv/m och en matningsspänning av 1,25 V (± 36 %)	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8501 10 99	*59	Stegmotor för likström, med stegvinkel om $1,80^\circ (\pm 0,09^\circ)$, hållvridmomentet minst $0,156 \text{ Nm}$, en kopplingsfläns vars yttermått är högst $43 \times 43 \text{ mm}$, en chuck med diametern $4 \text{ mm} (\pm 0,1 \text{ mm})$, en tvåfasig lindning och uteffekten högst 5 W	0
ex 8501 10 99	*69	Likströmsmotor utan kolborstar med ett typiskt rotationsvridmoment om högst $0,002 \text{ Nm}$, med en kopplingsfläns med diametern $27,5 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$, en kopplingsfläns med diametern $15 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ och en axel med diametern $25 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ med en inre rotor, en trefas lindning, en märkhastigheten $3\,409 (\pm 1 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsström om $12 \text{ V} (\pm 5 \%)$	0
ex 8501 10 99	*70	Likströmsmotor utan kolborstar med ett normalt rotationsvridmoment om högst $0,001 \text{ Nm}$, med en kopplingsfläns med diametern $57 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$, en kopplingsfläns med diametern $43,5 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ och en axel med diametern om $25 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$, med en inre rotor, en trefas lindning, märkhastigheten $3\,575 (\pm 0,1 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsström om $12 \text{ V} (\pm 5 \%)$	0
ex 8501 10 99	*71	Bipolär likströmsmotor utan kolborstar med ett normalt rotationsvridmoment om högst $0,0223 \text{ Nm}$ med en kopplingsfläns med diametern $17,8 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ och en axel med diametern $25 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ med en inre rotor, en trefas lindning, märkhastigheten $4\,498 (\pm 0,1 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsström om $12 \text{ V} (\pm 10 \%)$	0
ex 8501 10 99	*72	Bipolär likströmsmotor utan kolborstar, med ett normalt rotationsvridmoment om högst $0,00825 \text{ Nm}$ med en kopplingsfläns med diametern $27,4 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ och en axel med diametern om $25 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$, med en inre rotor, en trefas lindning, märkhastigheten om $4\,498 (\pm 0,1 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsström om $12 \text{ V} (\pm 10 \%)$	0
ex 8501 10 99	*74	Likströmsmotor utan kolborstar med ett normalt rotationsvridmoment om högst $0,0071 \text{ Nm}$ med en kopplingsfläns med diametern $12,7 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$ och en spindel med diametern $39,7 \text{ mm} (\pm 1 \text{ mm})$, märkhastigheten $3\,600 (\pm 0,1 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsström om $11 \text{ V} (\pm 10 \%)$	0
ex 8501 10 99	*76	Likströmsmotor, kärnfri, med en diameter av $18 \text{ mm} (\pm 0,1 \text{ mm})$, en axel med en diameter av $0,88 \text{ mm} (\pm 0,02 \text{ mm})$, en märkhastighet av $5\,000 (\pm 0,20 \%) \text{ varv/m}$ och en matningsspänning av $1,25 \text{ V} (\pm 36 \%)$	0
ex 8501 10 99	*77	Likströmsmotor med kolborstar, med ett typiskt rotationsvridmoment om $0,004 \text{ Nm} (\pm 0,001 \text{ Nm})$, en kopplingsfläns med diametern $32 \text{ mm} (\pm 0,5 \text{ mm})$, en chuck med diametern $2 \text{ mm} (\pm 0,0004 \text{ mm})$, med en inre rotor, trefasig lindning, märkhastigheten $2\,800 \text{ varv/min} (\pm 10 \%)$ och en matningsspänning om högst $12 \text{ V} (\pm 15 \%)$	0
ex 8502 40 90	*10	Vridtransformator med ferritkärna, som har kylbatterier med 6 lindningar och med diametern $0,1 \text{ nm}$, ansluten till en flexibel tryckt krets	0
ex 8504 31 90	*20	.	0
ex 8504 40 98	*10	Omvandlare för likström till likström med ett inspänningsomfång om minst 100 V men högst 390 V , som är inrymd i en kapsel	0
ex 8504 50 90	*10	Induktansspole med en variabel induktans av högst 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Monolitiska induktansspolar i flera lager, monterade i en kapsel av ytmonteringslag, med ett yttermått av högst $1,8 \times 3,4 \text{ mm}$, för användning vid tillverkning av personsökare	0
ex 8505 90 10	*91	Solenoid med kolv, som fungerar vid en nominell matningsspänning om 24 V och vid en nominell likström om $0,08 \text{ A}$, för tillverkning av produkter med nummer 8517 (a)	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8506 19 19	*10	Litiumjodidbatteri med en enda cell vars yttermått är högst 9 × 23 × 45 mm och där spänningen är högst 2,8 V	0
ex 8506 19 19	*20	Enhet som består av högst 2 litiumbatterier inmonterade i en sockel för integrerade kretsar (batteribuffrad sockel) med högst 32 anslutningar och utrustad med en styrkrets	0
ex 8507 30 91	*10	Rektangulär nickel-kadmiumackumulator, med en längd av 67 mm (±0,1 mm), en bredd av 16,8 mm (±0,5 mm) och en tjocklek av 10,5 mm (±0,05 mm), med en nominell kapacitet av högst 1 200 mAh, för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Rektangulär nickel-hydridackumulator, med en längd av 48,4 mm (±1 mm), en bredd av 14,5 mm (±1 mm) och en tjocklek av 7,5 mm (±1 mm), med en kapacitet av 500 mAh och en nominell spänning av 1,2 V, för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Sändarenhet, för omvandling av elektriska signaler till ljuspulser, arbetande vid en nominell våglängd av 850 nm, med en lysdiod, en strömställare, en inbuffert och en distorsions- kompensationskrets, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DM-231-TA eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 82 90	*20	Mottagarenhet, för omvandling av ljuspulser till elektriska signaler, arbetande vid en nominell våglängd av 850 nm, med en fotodiod, 2 beslutskretsar, en förstärkare och en integrerare, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DM-231-RA eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 11	*01	Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd för fullduplexöverföring av data i en hastighet av 28 800 bit/s och för halvduplexöverföring av bildtelegrafi (telefax) i en hastighet av 14 400 bit/s, bestående endast av minst 2 integrerade monolitkretsar, av vilka minst en för digital signalbehandling (DSP) och en för analogfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 11	*02	Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd endast för halvduplexöverföring av data eller bildtelegrafi (telefax) i en hastighet av högst 2 400 bit/s, bestående endast av 2 integrerade monolitkretsar, den ena för digital signalbehandling (DSP) och den andra för analogfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: RC 24BKJ eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8517 90 11	*03	<p>Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd endast för full-duplexöverföring av data i en hastighet av högst 2 400 bit/s, bestående endast av 2 integrerade monolitkretsar, den ena för digital signalbehandling (DSP) och den andra för analogfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: RC 2324DPL eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd endast för halv-duplexöverföring av bildtelegrafi (telefax) i en hastighet av högst 9 600 bit/s, bestående endast av 2 integrerade monolitkretsar, den ena för digital signalbehandling (DSP) och den andra för analogfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: R 96DFX R 96EFX R 96MFX eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd endast för full-duplexöverföring av data i en hastighet av högst 9 600 bit/s och för halv-duplexöverföring av bildtelegrafi (telefax) i en hastighet av högst 9 600 bit/s, bestående endast av 2 eller 3 integrerade monolitkretsar, av vilka 1 eller 2 för digital signalbehandling (DSP) och en annan för analogfunktioner, monterade på ett tryckt kretskort, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 81	*10	<p>Aggregat för telefonapparater som innehåller en mikrofon, en skyddskrets och en fyrvägs anslutningssockel, monterad på ett kort med tryckta kretsar vars yttermått är högst 22 × 40 mm</p>	0
ex 8517 90 81	*20	<p>16 × 16- eller 32 × 32-bits abonnentförbindelseenhet av halvledarmaterial i galliumarsenid (GaAs) som kan växla i en datahastighet om lägst 800 Mbit/s, utförd som en monolitisk integrerad krets inrymd i en kapsel förenad med avkopplingskondensatorer, alltsammans monterat på ett underlag vars yttermått är högst 35 × 35 mm med högst 196 anslutningar och med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TQ 8016 TQ 8032 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8517 90 81	*30	<p>Aggregat bestående av en laserdiod som arbetar vid den nominella våglängden 780 nm, en fotodiod och en lins, inbyggt i en kapsel som är högst 9 mm i diameter och är högst 20 mm hög, med högst 3 kontakter och med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: FU-011SLD-N2 LM-7115 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8517 90 92	*10	Elektroniskt aggregat för ett skrivhuvud för en värmeskrivare som endast består av två ledarelement, monolitiska integrerade kretsar och minst 8 640 värmeelement, allsammans monterar på ett keramiskt underlag vars yttermått är högst 3 × 61 × 271 mm	0
ex 8517 90 98	*05	<p>Aggregat som består av en laserdiod som arbetar vid den nominella våglängden 980 nm, en fotodiod, en termistor, och en kylplåt, som är inrymd i en kapsel med optisk fiberkabelanslutning och med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: QLM9S470 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8518 30 90	*10	Hörtelefon och telefon för hörapparater som hjälpmedel att höra, allsammans monterar i en kapsel vars yttermått, inklusive anslutningar, är högst 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	*91	Kärnbleck stöpt i ett stycke av kallvalsat stål, utfört som en skiva som på ena sidan är försedd med en cylinder, för användning vid tillverkningen av högtalare (a)	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Optisk enhet, bestående av en laserdiod med en fotodiod, utsändande ljus med en nominell våglängd av 780 nm, inbyggt i en kapsel med en diameter av högst 10 mm och en höjd av högst 9 mm, med högst 10 kontakter och med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LDGU LT 022 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8522 90 98	*33	Aggregat som består av en drivkrets, en varvtalsmätare och en likströmsmotor utan kolborstar, med det typiska rotationsvridmomentet 0,0044 Nm ($\pm 0,001$ Nm), en axel med diametern 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), en yttre rotor med diametern 69 mm ($\pm 0,3$ mm), en trefas lindning, märkhastigheten 2 600 varv/min (± 16 %) och en matningsspänning om högst 14 V (± 10 %)	0
ex 8522 90 98	*34	Underaggregat i form av ett kassettdäck för apparater för ljudupptagning och ljudåtergivning, för användning vid tillverkning av telefonsvarare (a)	0
ex 8522 90 98	*35	Aggregat för ljudåtergivning som består av ett kassettdäck, som består av en likströmsmotor för tillverkning av produkter med nummer 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	*36	Spole för lindning och styrning av magnetbandför till verkning av produkter med nummer 8521 eller 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	*37	Magnetband för att radera videoband, för att användas i tillverkningen av produkter med nummer 8521 eller 8522 (a)	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8523 20 19	*40	Stela magnetskivor, försmorda, av oxidtypen, med en koercivitet om minst 300 Oe, ej monterad på en patron (cartridge)	0
ex 8525 20 90	*10	Radiofrekvens (RF) sändare/mottagare för till verkning av trådlösa digitala telefoner för frekvenser av minst 1,8 GHz och högst 1,9 MHz som har den nominella matningsspänningen 3,6 V som är inrymd i en kapsel på en tryckt krets	0
ex 8528 20 20	*10	Videomonitor som består av <ul style="list-style-type: none"> — en flat monokrom skärm med katodstrålerör, där skärmen är högst 110 mm i diameter och som är utrustad med en avböjningsplatta och — en tryckt krets på vilken är monterade en avböjningsplatta, en videoförstärkare och en transformator — alltsammans monterat på ett chassi, för tillverkning av mikrofoner för inmatning av ljud, videotelefoner och bevakningsapparater (a)	0
ex 8529 10 70	*10	Keramiskt filterpaket, med 2 keramiska filter och 1 keramisk resonator för en frekvens av 10,7 MHz (± 30 kHz), inbyggt i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*20	Keramiska filter för frekvenser av minst 4,5 MHz men högst 6,6 MHz, inbyggda i en kapsel	0
ex 8529 10 70	*30	Keramiskt filter för frekvensen 450kHz med en bandbredd på högst 18 kHz vid 10 dB, som är inrymd i en hylsa	0
ex 8529 10 70	*40	Radiofrekvens (RF) signal isolator för frekvenser av minst 940 MHz och högst 1453 GHz med en inlänkingsdämpning av högst 0,7 dB, inrymd i en kapsel	0
ex 8529 90 81	*31	Avmagnetiseringsspole med högst 96 lindningar, med kablar och kontakter	0
ex 8529 90 81	*32	Aggregat, med en lins med en brännvidd av 3,6 mm, en interline laddningskopplad bildavkännare med 291 000 fotokänsliga celler, integrerade kretsar, alltsammans monterat på ett tryckt kretskort	0
ex 8529 90 81	*34	Aggregat som består av en lins som har reglerbar brännvidd om minst 5 mm men högst 69 mm och som innefattar en zoomkodare, en stegmotor, en zoommotor, en bländarmotor och en avbrytare	0
ex 8529 90 81	*35	Aggregat för inspelning och återgivning av videosignaler, som består av ett banddäcksmekanism av kassettyp, som består av en likströmsmotor, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av nummer 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	*36	Aggregat som består av en monokrom skärm med katodstrålerör, där skärmen är minst 165 mm men högst 230 mm i diagonal och en konkav lins monterad på ett vätskefyllt kylarmatur, för användning vid tillverkning av televisionsprojektorer (a)	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 89	*37 *31	Filter, bestående av 2 piezoelektriska kristaller som båda har en frekvens av minst 21 MHz men högst 30 MHz, monterade var för sig på en konsol, med högst 7 kontakter	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)								
ex 8531 20 30	*10	<p>Punktmatrisskärm som består av en rad med 8 tecken, som vart och ett är uppbyggt av 35 lysdioder (LED), som innefattar elektroniska komponenter för funktionerna anpassning och drift, inbyggd i en kapsel, vars yttermått är högst 20 × 43 mm, med högst 28 anslutningar och med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>HDSP 2107</td> <td>HDSP 2112</td> <td>PDSP 2110</td> <td>PDSP 2112</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2111</td> <td>HDSP 2113</td> <td>PDSP 2111</td> <td>PDSP 2113</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112	HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113	0
HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112								
HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113								
ex 8531 20 30	*20	Digitalskärmar som består av en tryckt krets, som är högst 35 × 90 mm stor, med en enda rad med till antalet minst 3 tecken, som består av lysdioder (LED), tillverkade i galliumbaserade halvledarföreningar, monterade på kretsen. Varje tecken är sammansatt av högst 8 segment med eller utan decimaltecken, och raden med tecken har ett	0								
ex 8531 80 90	*10	Plasmaskärm med likström	0								
ex 8531 80 90	*20	Omvandlare, för alstring av en ljudnivå av 85 dB vid en frekvens av 2 700 eller 3 200 Hz	0								
ex 8531 80 90	*30	Vacuumfluorescensskärm, som består av en krets för minnesuppfrysning, en teckengenerator, en likströms-likströmsomvandlare och elektroniska komponenter med driv- eller styrfunktioner	0								
ex 8531 90 10	*91	Enhet för bakgrundsbelysning som består av en lamphållare med ett katodrör, en avbäjningskärm och diffunderat underlag, vars yttermått är högst 7 × 250 × 300 mm, för användning vid tillverkning av skärmar i flytande kristall (LCD) (a)	0								
ex 8532 22 00	*95	Elektrolytkondensator med aluminium, med en fast nominell kapacitet av högst 470 µF och en driftspänning av högst 50 V, arbetande inom temperaturområdet -40 °C till +85°C, med en diameter som högst 8 mm och en tjocklek om högst 5 mm	0								
ex 8532 22 00	*96	Elektrolytkondensator med aluminium, med en fast nominell kapacitet av 2,2 µF och en driftspänning av 385 V, arbetande inom temperaturområdet -40°C till +85°C	0								
ex 8532 22 00	*97	Aluminium elektrolytisk kondensator med en fast nominell lagringsförmåga av högst 3,3 F som har den nominella matningsspänningen 2,5 eller 5,5 V som arbetar inom temperaturområdet -25°C till +85°C	0								
ex 8532 23 00	*91	Ett lager keramisk dielektrisk kondensator med en fast nominell lagringsförmåga eller mer men som inte överstiger 1 pF och 1µF som har en nominell matningsspänning på högst 50 V, som arbetar inom temperaturområdet -25°C till +85°C	0								
ex 8533 10 00	*92	Fast agglomererat kolmotstånd, med en driftspänning av högst 350 V och en förlusttakt av högst 0,5 W	0								
ex 8534 00 11	*91	Enkelsidigt tryckt krets vars yttermått är högst 30 × 30 mm, för tillverkning av varor som omfattas av kapitel 91 (a)	0								
ex 8534 00 19	*91		0								
ex 8534 00 11	*92	Multipel tryckt krets, som består av 24 skikt, inklusive 5 skikt med gömda vian av bismaleimid triazin, vars yttermått är högst 64 × 65 cm	0								

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8534 00 19	*95	Tryckt krets bestående av ledande element fästa på en flexibel plastfilm, med en spårvidd av minst 0,095 mm och högst 3,5 mm och en spårledning av minst 0,095 mm men högst 0,305 mm, för användning vid tillverkning av elektroniska kalkylatorer (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Tryckt krets på en aluminiumoxidhållare, endast med guldpläterade ledande element i tjockfilms- teknik, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 20 50 (a)	0
ex 8534 00 90	*93	Tryckt krets på ena sidan eller båda sidorna av ett keramiskt substrat, som består av ledarelement, kontakter och motstånd, och som innefattar anslutningar som är isolerade i förglasade skikt, vars yttermått är högst 45 x 45 mm, med högst 550 anslutningar	0
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	*91 *91 *91	Termoreläer som ligger i en hermetiskt tillsluten glaskassett, högst 35 mm lång exklusive ledningar, med en högsta läckhastighet om 10 ⁻⁶ cm ³ He/s vid en bar i temperaturomfånget 0 till 160°C, att byggas in i kompressorer för kylutrustning (a)	0
ex 8536 50 90	*93	Omkopplingsenhet för koaxialkabel, som består av 3 elektromagnetiska omkopplare, med en omkopplingslingtid om högst 50 ms och en aktiveringsström om högst 500 mA vid spänningen 12 V	0
ex 8536 90 85	*91	Elastomeranslutningar som består av ledarelement belagda med guld och fastsatta på ett substrat av gummi	0
ex 8538 90 90	*91	Del av en elektrotermisk säkring som består av en förtennad kopparledning ansluten till en cylindrisk hylsa, vars yttermått är högst 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	*91	Färgskärm med katodstrålerör med en slitsmask, utrustad med elektronkanoner placerade sida vid sida (EN in-line technology) och med ett diagonalmått på skärmen om minst 12 cm men högst 26 cm	0
ex 8540 12 00	*82	Monokromt katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 250 mm men högst 320 mm och en anodspänning av minst 18 kV men högst 22 kV	0
ex 8240 20 90	*91	Fotomultiplikator som består av ett fotokatodrör med 9 dynoder, för ljus av en våglängd om minst 160 nm men högst 930 nm och som har en diameter om högst 14 mm och en höjd om högst 94 mm	0
ex 8540 30 10	*34	Färgkatodstrålerör med en punktmask, utrustad med 3 elektronkanoner sida vid sida (in-line-teknik) eller 1 kanon med 3 strålar, med ett diagonalmått på bildskärmen av mer än 72 cm och ett avstånd av högst 0,5 mm mellan punkter av samma färg	0
ex 8540 30 10	*35	Färgkatodstrålerör med en punktmask, utrustad med 3 elektronkanoner sida vid sida (in-line-teknik) eller 1 kanon med 3 strålar, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 72 cm i diagonal	0
ex 8540 30 10	*36	Färgskärm med katodstrålerör med en slitsmask som har ett avstånd om högst 0,35 mm mellan streck i samma färg och ett diagonalmått på bildskärmen om högst 53 cm	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8540 30 10	*37	Färgkatodstrålerör med en mask (slit mask) med ett avstånd av minst 0,39 mm mellan punkter av samma färg med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 33 cm och högst 38 cm i diagonal	0
ex 8540 30 90	*26	Monokrom flat skärm med katodstrålerör, med ett diagonalmått på bildskärmen om minst 142 mm men högst 190 mm, en luminiscens om minst 300 lumen men högst 2 000 lumen, en upplösning om minst 0,06 mm men högst 0,1 mm, fosfortyperna P1, P22, P53, P55 eller P56, en anodspänning om minst 34 kV, en fokalspänning om minst 7 kV och en katodström om minst 3 mA	0
ex 8540 30 90	*27	Monokrom skärm med katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen om lägst 310 mm men högst 390 mm	0
ex 8540 89 11	*91	Indikatorer utförda som tuber som består av ett glasskåp monterat på en platta vars yttermått är högst 300 × 350 mm exklusive ledningar. Rörret innehåller en eller flera rader av tecken eller linjer ordnade i rad, där varje tecken eller linje består av fluorescerande eller fosforescerande element. Dessa element är monterade i bas av metall som är täckt med fluorescerande eller fosforescerande salter som avger ljus när de bombarderas med elektroner.	0
ex 8540 91 00	*91	Avbärarskärm för katodstrålerör med en arbetsfrekvens om minst 31 250 Hz men högst 64 000 Hz, innefattande en magnet med fyra poler	0
ex 8540 91 00	*92	Slitsmask som består av lodräta slitsar med ett avstånd mellan slitsarna om 0,74 mm ($\pm 0,12$ mm) och ett diagonalmått om antingen 61,5 cm ($\pm 0,5$ mm), 71 cm ($\pm 0,5$ cm) eller 79,5 cm ($\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	*93	Elektronkanon för framställning av monokroma katodstrålerör med ett diagonalmått på bildskärmen om minst 7,6 cm men högst 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	*94	Avböjningsspole för ett färgkatodstrålerör, med en driftfrekvens av 15 625 eller 31 250 Hz, med två 2-poliga, två 4-poliga och två 6-poliga ringmagneter	0
ex 8540 91 00	*96	Aggregat för ett katodstrålerör, med minst 2 men högst 6 spolar, en plasthållare och en fästning i metall, för reglering av skärmens skärpa eller konvergens	0
ex 8540 99 00	*91	Anod, katod eller utdel, eller ett aggregat med dessa komponenter (rör med magnetronkärna), för tillverkning av magnetroner enligt undernummer 8540 41 00 (a)	0
ex 8541 10 91	*30	Zener-diod för överspänningsskydd med spänningen minst 24 V och högst 30 V med en förlusttakt av 5 V, som är inrymd i en kapsel med en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 2101DE eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8541 10 99	*30	Strömreglerande diod som ger en stabil strömnivå av 18 mA vid en spänning av 10 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diod, med en framström om högst 1 A, ett motstånd om högst 1,5 ohm, fulla kapacitansen högst 0,3 pF och en genombrottsspänning om minst 200 V	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8541 21 90	*10	Transistor med hög elektronrörlighet (HEMT, high electron mobility transistor) för frekvenser om minst 2 GHz men högst 20 GHz med en förlusthastighet om högst 180 mW, som är inrymd i en kapsel med en diameter om högst 3 mm, med högst 4 anslutningar.	0
ex 8541 21 90	*20	Fälteffekttransistor (FET) för frekvenser om minst 2 GHz men högst 16 GHz med en förlusthastighet om högst 225 mW, som är inrymd i en kapsel med en diameter om högst 3 mm, med högst 4 anslutningar.	0
ex 8541 29 20	*10	Fälteffekttransistor (FET), för frekvenser om minst 2 GHz men högst 10 GHz, med högsta förlusteffekten 6,5 W, inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ATF 44101 ATF 46101 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*15	Fälteffekttransistor (FET), av N-kanals typ, av med en genombrottsspänning om minst 450 V mellan kollektor och källa, som arbetar med en kollektor-käll-ström om högst 18 A, ett kollektor-käll-motstånd om högst 0,4 ohm, och med en förlusttakt om högst 80 W, inrymd i en kapsel, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 2SK1916 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*20	Fälteffekttransistor (FET), av P-kanals-typ, som har genombrottsspänningen mellan kollektor och källa - 200 V, som arbetar med en fast kollektorström om högst - 1,8 A, ett motstånd mellan kollektor och källa om högst 3 ohm, och med högsta effektförlusten 20 W, inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: IRF 9610 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*25	Fälteffekttransistor (FET), av N-kanals typ, av med en genombrottsspänning om minst 500 V mellan kollektor och källa, som arbetar med en kollektor-käll-ström om högst 1 A, ett kollektor-käll-motstånd om högst 5 ohm, och med en förlusttakt om högst 40 W, inrymd i en kapsel, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MTD1N50E eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*30	Fälteffekttransistor (FET), av N-kanals-typ, som har minsta genombrottsspänningen mellan kollektor och källa 600 V, som arbetar med högsta fasta kollektorströmmen 6,2 A, ett högsta motståndet mellan kollektor och källa 1,2 ohm, och med högsta effektförlusten 125 W, inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: IRFBC40 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8541 29 20	*35	<p>Fälteffekttransistor (FET), av N-kanals typ, med en genombrottsspänning om minst 55 V mellan kollektor och källa, som arbetar med en kollektor-käll-ström om minst 0,9 A och högst 3 A, ett kollektor-käll-motstånd om högst 1,5 ohm, och med en förlusttakt om högst 38 W, inrymd i en kapsel, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1003SEDA eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*40	<p>Fälteffekttransistor (FET), av P-kanals-typ, som har genombrottsspänningen mellan kollektor och källa -30, -60 eller -100 V, som arbetar med högsta fasta kollektorströmmen 9,6 A, ett motstånd mellan kollektor och källa om högst 0,28 ohm, och med högsta effektförlustent 125 W, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD eller — andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*50	<p>Fälteffekttransistor (FET), av N-kanals-typ, som har en genombrottsspänning mellan kollektor och källa om minst 30 V, som arbetar med högsta fasta kollektorströmmen 6 A och som arbetar med högsta motståndet mellan kollektor och källa 0,05 ohm, och med högsta förlusteffekten 50 W, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MMSF5N03HD SMD30N03 SMU30N03 eller — andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*60	<p>Fälteffekttransistor, av P-kanals-typ, med en genombrottsspänning av minst 60 V mellan kollektor och källa, arbetande med en fast kollektor-käll-ström av högst 8,5 A, ett kollektor-käll-motstånd av högst 0,3 ohm, och med en förlusttakt av högst 30 W, inbyggd i en kapsel med högst 3 kontakter och med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 20	*70	<p>Fälteffekttransistor, av N-kanals-typ, med en genombrottsspänning av minst 60 V mellan kollektor och källa, arbetande med en konstant kollektor-käll-ström av högst 35 A, ett kollektor-käll-motstånd av högst 0,1 ohm, och med en förlusttakt av högst 125 W, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 5101FK (IRCZ24) 5101GK eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8541 29 80	*10	<p>Transistor med en effekt av minst 150 W vid en spänning av minst 160 V och med en gränshfrekvens av minst 20 MHz, inbyggd i en kapsel med ett yttermått av högst 22 x 37 mm, med högst 3 kontakter och med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 80	*20	<p>Transistor med termiskt överbelastningsskydd, med en driftspänning av högst 42 V mellan kollektor och emitter, inbyggd i en kapsel med högst 4 kontakter</p>	0
ex 8541 29 80	*30	<p>Transistor med en uteffekt av högst 30 W vid en spänning av 12,5 V, inbyggd i en kapsel med högst 8 kontakter</p>	0
ex 8541 29 80	*40	<p>Transistor, med en förlusttakt av högst 250 W, med en genombrottsspänning av minst 120 V mellan kollektor och källa och en toppkollektorström av högst 40 A, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> 2SC3675 2SC3886A 2SC4152 2SC3781 2SC3997 2SC4288 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 29 80	*50	<p>Fälteffekttransistor (FET), tillverkad i halvledarmaterial av gallium-arsenid-fosfor (GaAsP) arbetande vid en våglängd av minst 2 GHz och högst 18 GHz, inrymd i en kapsel, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> NE76084 NE8004 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8541 40 19	*10	<p>Lysdiod, tillverkad i halvledarmaterial av gallium-arsenid-fosfor (GaAsP), arbetande vid en nominell våglängd av 710 nm, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för tillverkning av optokopplare (a)</p>	0
ex 8541 40 19	*20	<p>Lydiod (LED) i halvledarmaterial av aluminiumgalliumarsenik (AlGaAs) med ett kvadratisk underlag, vars sidor är högst 8,2 mm med en primärlins</p>	0
ex 8541 40 19	*30	<p>Lysdiod (LED) i TS-teknik (EN transparent substitute) av halvledarmaterial i aluminiumgalliumarsenik (AlGaAs) som har en ljusintensitet om minst 1,4 candela vid 20 mA</p>	0
ex 8541 40 93	*91	<p>Fotopar som består av en fototransistor med en kollektorström av högst 20 mA och med en genombrottsspänning mellan kollektor och källa om minst 30 V, en lysdiod (LED) med en motström av högst 100 A vid en backspänning av 5 V, inrymd i en kapsel</p>	0
ex 8541 60 00	*91	<p>Piezoelektrisk kristall som oscillerar vid en frekvens om 32 768 Hz och som är inrymd i en kapsel som är högst 8,2 mm lång och har en diameter om högst 3,2 mm, för tillverkning av varor som omfattas av kapitel 91 (a)</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8541 60 00	*92	Polariserad keramisk piezoelektrisk kristall som oscillerar inom ett frekvensområde om minst 500 kHz men högst 12 500 kHz, som är inrymd i en kapsel vars yttermått är högst 14 × 15 mm och som har högst 3 anslutningar	0
ex 8541 60 00	*95	Keramiskt filter och resonator element för frekvenser som inte är lägre än 35 MHz, av polariserad piezokeram, endast utrustad med elektroder eller elektrodmonster	0
ex 8542 11 01	*11	Kiselskiva (wafer), ännu inte skuren till chip, som endast består av styrprocessorer eller mikrodatorer i C-MOS-teknik, som bearbetar 8 bit, som har servostyrfunktioner och som innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 128 kbit, 2 direktminnen (RAM) som kan lagra sammanlagt 3 kbit och en tidgivare, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av underrubrik 8542 11 52 och som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: PD 78134 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*12	Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, bestående endast av styrprocessorer eller mikrodatorer i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 16 bit, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 48 kbit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 16 kbit och ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 4 kbit, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 53, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 77C25 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*25	Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, bestående endast av styrprocessorer eller mikrodatorer i C-MOS- eller N-MOS-teknik (inklusive H-MOS), med en bearbetningskapacitet av 16 bit, innefattande ett icke-programmerbart läsminne (ROM), med en lagringskapacitet av 510 × 13 bit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM), med en lagringskapacitet av 512 × 23 bit och ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 2 kbit, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 53, inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 7720 77C20 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*30	Kiselskiva (wafer) ännu inte skuren till chip, som endast består av statiska direktminnen (S-RAM) som kan lagra 1 Mbit, för användning i tillverkningen av varor enligt undernummer 8542 11 25, som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 431 000 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 01	*40	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, bestående endast av mikroprocessorer, för användning vid tillverkning av varor med nummer 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 eller 8542 11 49, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 7810 78C10 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*50	<p>Kiselskiva ännu inte skuren till chip, som endast består av styrprocessorer eller mikrodatorer som bearbetar 16 bit och som innefattar ett icke-programmerbart läsminne (ROM), eller ett programmerbart icke-raderbart läsminne (PROM), eller ett UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra högst 256 kbit och ett eller flera direktminnen (RAM:s) som sammanlagt kan lagra högst 012 kbit, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av underrubrik 8542 11 53, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*70	<p>Kiselskiva ännu inte skuren till chip, som endast består av skärmstyrenheter och teckengeneratorer (DCCG, display controllers and character generators), för punktmatrixskärmar i flytande kristall, för användning vid tillverkningen av varor enligt undernummer 8542 11 56, inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 7228 7229</p> <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 01	*80	<p>Kiselskiva ännu inte skuren till chip, som endast består av en programmerbar logikmatris, för användning vid tillverkningen av varor enligt undernummer 8542 11 61, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 05	*10	<p>Styr- och drivkrets för punktmatrixskärmar i flytande kristall (LCD) i C-MOS-teknik med en teckengenerator och en drivspänning om minst 10 V, utförd som en monolitisk integrerad krets som inte är inrymd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkningen av skärmmoduler i flytande kristall (LCD) (a)</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 05	*15	<p>Styr- och anpassningskrets i BiMOS-teknik, för styrning av kommunikation mellan en mikroprocessor, busstyrkretsar och en minnesstyrkrets, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 56, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G7432 16G7433 50G6759 50G6761 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*20	<p>Drivkrets för bildskärmar i flytande kristall (LCD) i C-MOS-teknik, som har minst 40 utkanaler och har en drivspänning om minst 5 V, utförd som en monolitisk integrerad krets som inte är inrymd i en kapsel (microchip) - för användning i tillverkningen av:</p> <p>— flytande kristallskärmar (LCD) eller</p> <p>— aggregat avsedda för skärmar i flytande kristall (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Busstyrkrets i BiMOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 56, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G7429 16G7430 50G6755 50G6757 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Minnesstyrkrets i BiMOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 20 80, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G7428 16G7463 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Busstyrkrets i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 56, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705 52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Mikroprocessor, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkningen av varor enligt undernummer 8542 11 43 eller 8542 11 45, 8542 11 47 eller 8542 11 49, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32G7577 61F3516 8186364 82F5698 PC 601 PC 620 32G7578 80501 8188937 82F5700 PC 603 486 8186362 8188939 89G2847 PC 604 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a)</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)										
ex 8542 11 05	*55	<p>Minnesstyrkrets i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 56, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px;"> <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> eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	32G7468	50G6870	51G8186	8186387	32G7567	50G8191	8184091	8188905	0		
32G7468	50G6870	51G8186	8186387										
32G7567	50G8191	8184091	8188905										
ex 8542 11 05	*60	<p>Trefaldig digital-analog bildomvandlare med 3 direktminnen (RAMDAC) i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 69, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>RGB525</td> <td>RGB530 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>RGB528</td> <td>RGB561 (8186987)</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	RGB525	RGB530 (8187135)	RGB528	RGB561 (8186987)	0						
RGB525	RGB530 (8187135)												
RGB528	RGB561 (8186987)												
ex 8542 11 05	*65	<p>Anpassnings- och styrkrets för bussar, i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 56, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande sifferkombination: <table style="margin-left: 20px;"> <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> eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	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-adressbuffertkrets i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 69, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande sifferkombinationer: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2782653</td> <td>8190694</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	2782653	8190694	0								
2782653	8190694												
ex 8542 11 05	*75	<p>Statiskt direktbuffertminne (cache-S-RAM) i C-MOS-teknik, med en lagringskapacitet av 256 eller 512 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 23 eller 8542 11 25, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror eller bokstäver: <table style="margin-left: 20px;"> <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> eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	32G7587	32G7607	50G7244	8186377	32G7588	32G7608	8186318	8186379	0		
32G7587	32G7607	50G7244	8186377										
32G7588	32G7608	8186318	8186379										

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 05	*80	<p>Styrkrets, i C-MOS-teknik, som ger styrning av det lokala nätverket och minnesstyrning, utförd i en monolitisk integrerad krets ej inrymd i en kapsel (chip) för att användas i tillverkningen av produkter med nummer 8542 11 56, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 85F7196 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 05	*85	<p>Anpassnings- och styrkrets, i C-MOS-teknik, som ger scan- och klockkontroll (scan and clock control), utförd i en monolitisk integrerad krets ej inrymd i en kapsel (chip) för att användas i tillverkningen av produkter med nummer 8542 11 56, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 86G8155 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 12	*01	<p>Dynamiskt direktminne i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik) (N/H-MOS D-RAM), som kan lagra 64 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 12	*11	<p>Dynamiskt direktminne i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik) (N/H-MOS D-RAM) som kan lagra 256 kbit och har en åtkomsttid om högst 150 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	8
ex 8542 11 12	*12	<p>Dynamiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM), som kan lagra 256 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 12	*13	<p>Dynamiskt direktminne för två portar (D-RAM), med dataregister och en seriell utläskontrol, som kan lagra 256 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MSM 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 14	*02	<p>Två- eller treportars dynamiskt direktminne (D-RAM), med dataregister och en seriell läsutkontroll med en lagringskapacitet av mer än 256 kbit men högst 1 Mbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 14	*05	<p>Dynamiskt direktminne, i C-MOS-teknik, (C-MOS D-RAM), som kan lagra 64 K × 16 bit och vars åtkomsttid är högst 100 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TC511664BFT eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 16	*01	<p>Pseudostatiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS PS-RAM), som kan lagra 4 Mbit och har en åtkomsttid om högst 100 ns, som innehåller en pulstidsgenerator och en styrkrets för uppfriskning, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HM 658512 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan <p>Dessa apparater är avsedda för framställning av bärbara datorer som kan arbeta utan någon yttre energikälla (a)</p>	0
ex 8542 11 16	*05	<p>Dynamiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM), med en lagringskapacitet av minst 1 Mbit och högst 4 Mbit och en åtkomsttid av högst 35 ns, med en eller flera statiska direktbuffertminnen (cache-S-RAM), i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 16 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 16	*06	<p>Dynamiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM), med en lagringskapacitet av 2 Mbit och en åtkomsttid av högst 60 ns, i form av av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: V53C8256 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 16	*08	<p>Dynamiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM), med en lagringskapacitet av 512 k × 8 bit och en åtkomsttid av högst 100 ns, arbetande med en matningsspänning av 3,3 V (±0,3 V), i form av av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821) eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 18	*01	<p>Dynamiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS D-RAM), som kan lagra 256 K × 18 bit och har en åtkomsttid om högst 80 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: PD 424280 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	10
ex 8542 11 21	*01	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra 16 × 4 bit och har en åtkomsttid om högst 35 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY27S03 CY54S189 CY7C189 CY27S07 CY74S189 CY7C190 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM) som kan lagra 2 K × 8 bit och har åtkomsttiden högst 20 ns, utförd i en integrerad monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: IDT 6116LA20 IDT 6116SA20 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																				
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*12 *27 *27 *27	<p>Statiskt direktminne (S-RAM) som är överlagrat bit för bit på ett elektriskt raderbart programmerbart läsminne (E²PROM), utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM) som kan lagra 16 kbit, som innehåller en 5-bits dubbelriktad in-utport och en universell asynkron mottagare-sändare (UART, universal asynchronous receiver/transmitter, som omvandlar seriella signaler till parallella och vice versa), utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>75012SC121</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																				
ex 8542 11 21	*17	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra 256 × 4 bit och har en åtkomsttid om högst 60 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <tr> <td>CY7C122</td> <td>CY7C123</td> <td>CY93422</td> <td>CY93L422</td> <td>P4C 422</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422	0															
CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422																			
ex 8542 11 21	*19	<p>Fyrports statiskt direktbuffertminne i C-MOS-teknik (C-MOS cache-S-RAM), med en lagringskapacitet av 64 kbit och en åtkomsttid av mer än 45 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <tr> <td>IDT 7050</td> <td>IDT 7052</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	IDT 7050	IDT 7052	0																		
IDT 7050	IDT 7052																						
ex 8542 11 21	*28	<p>Statiskt direktminne (S-RAM), som kan lagra 1 K × 4 bit och har en åtkomsttid om högst 25 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table border="0"> <tr> <td>AM 9150-20</td> <td>CY 7 C 150-15</td> </tr> <tr> <td>AM 9150-25</td> <td>CY 7 C 150-25</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																
ex 8542 11 21	*32	<p>Statiskt direktminne i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik) (N/H-MOS S-RAM) som kan lagra 8 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">4008</td> <td style="padding-right: 20px;">4801</td> <td style="padding-right: 20px;">8108</td> <td style="padding-right: 20px;">8114</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8104</td> <td>8112</td> <td>8185</td> <td></td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*37 *21 *12 *03	<p>Icke-flyktigt statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS non-volatile S-RAM), som har en inre energikälla, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">BQ 4011</td> <td style="padding-right: 20px;">BQ 4024</td> <td style="padding-right: 20px;">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> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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 21	*42	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra 32 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">IDT 7134</td> <td>TC 5532</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	IDT 7134	TC 5532	0														
IDT 7134	TC 5532																		
ex 8542 11 21	*43	<p>Statiskt direktminne för två portar, i BiMOS-teknik (BiMOS dual port S-RAM), som kan lagra högst 64 kbit och har en åtkomsttid om högst 35 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">CY7B134</td> <td style="padding-right: 20px;">CY7B135</td> <td>CY7B139</td> </tr> <tr> <td>CY7B1342</td> <td>CY7B138</td> <td>CY7B144</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	CY7B134	CY7B135	CY7B139	CY7B1342	CY7B138	CY7B144	0										
CY7B134	CY7B135	CY7B139																	
CY7B1342	CY7B138	CY7B144																	
ex 8542 11 21	*48	<p>Statiskt direktfickminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-Cache-RAM), som kan lagra 4K × 16 bit och har en åtkomsttid om högst 55 ns och som innehåller en 12-bits adressläs- och styrkrets, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>IDT71586S</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	IDT71586S	0															
IDT71586S																			

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 23	*01	<p>Statiskt direktfickminne, i Bi-MOS-teknik (BiMOS S-Cache RAM), som kan lagra 72 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7B180 CY7B181 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 23	*02	<p>Statiskt direktminne för två portar, i Bi-MOS-teknik (BiMOS dual port S-RAM), som kan lagra 72 kbit och har en åtkomsttid om högst 35 ns, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CY7B145 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), med en lagringskapacitet av 192 kbit och en åtkomsttid av högst 35 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MCM 56824 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 23	*19	<p>Statiskt direktfickminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-Cache-RAM), som kan lagra 144 kbit och har en åtkomsttid om högst 30 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TC 55187 TC 55188 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 23	*20	<p>Statiskt direktfickminne för två portar, i C-MOS-teknik (BiMOS dual port S-Cache RAM), som kan lagra 256 kbit och som innehåller en styrkrets för ett busminne, en styrkrets för centralenhetens (CPU) buss, ett addresslås och 2 multiplexerare, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 82490XP eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 23	*23	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra 32 K × 8 bit och har en reservström om högst 25 µA och en åtkomsttid över 55 ns, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXK 58257 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 25	*01	<p>Statiskt direktminne i BiMOS-teknik, (BiMOS-S-RAM), som kan lagra 288 kbit och har en åtkomsttid om högst 40 ns, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7B173 CY7B174 PD 46730 TC 55B329 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 25	*08	<p>Statisk direktfickminne i BiMOS-teknik (BiMOS S-Cache-RAM), som kan lagra 320 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: PD 46710 PD 46741 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 25	*11	<p>Statiskt direktminne i C-MOS-teknik (C-MOS S-RAM), som kan lagra sammanlagt 512 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TC 551632 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 27	*05	<p>Statiskt direktminne i BiMOS-teknik (BiMOS S-RAM), som kan lagra 64 K × 18 bit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MCM 67A618 MCM 67C618 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
8542 11 31		Icke-programmerbart läsminne (ROM)	0
ex 8542 11 33	*02	UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS) (N/H-MOS EPROM), som kan lagra högst 256 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel som har ett kvartsfönster på ovasidan och med	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 33 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: M 2716 M 2732 A M 2764 M 27128 M 27256 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 33	*11	<p>UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM), som kan lagra högst 64 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel som har ett kvartsfönster på ovansidan och med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*16 *16	<p>UV-raderbart eller icke-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), som kan lagra 128 kbit och har en åtkomsttid om högst 100 ns, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY 7C 251 CY 7C 254 XC 17128 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 33	*24	<p>UV-raderbart programmerbart läsminne (EPROM) i C-MOS-teknik (C-MOS EPROM), som kan lagra 16 K × 16 bit och som innehåller en 5-bits grind bara för läsning, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med ett kvartsfönster på ovansidan med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: N 73120FRN eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*51 *21	<p>UV-raderbart eller icke-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), med en lagringskapacitet av 256 kbit och en åtkomsttid av högst 65 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel, med eller utan ett kvartsfönster på ovansidan, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 34	*05	UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) i C-MOS-teknik (C-MOS EPROM), som kan lagra 448 kbit och har en åtkomsttid om högst 170 ns, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel som har ett kvartsfönster på ovansidan, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: N 70413FEC-A eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 34	*12	UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik) (N/H-MOS EPROM), som kan lagra 512 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M 27512 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*24 *24	UV-raderbart eller icke-raderbart programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), som kan lagra 512 kbit och som innehåller adress- och datalås, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med eller utan ett kvartsfönster på ovansidan, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMS 87C510 TMS 87PC510 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*27 *27	UV-raderbart eller icke-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), med lagringskapacitet av 512 kbit och en åtkomsttid av högst 55 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel, med eller utan ett kvartsfönster på ovansidan, med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY 7C 286-50 CY 7C 287-45 CY 7C 287-55 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*51 *51	UV-raderbart eller icke-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM eller PROM), som kan lagra 1 Mbit och som innehåller adress- och datalås, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med eller utan ett kvartsfönster på ovansidan, med	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMS 87C110 TMS 87PC110 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*03	<p>Elektriskt raderbart programmerbart läsminne (E²PROM) i C-MOS-teknik eller N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som kan skriva bitgruppsvis (parallellt) och som kan lagra 2 K × 8 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: X 2816C X 28 C 16 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*61	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (Flash-E²PROM), som kan lagra 16 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TMS 29 F 816 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 38	*71	<p>Elektriskt raderbart, programmerbart övergångsläsminne (FLASH E²PROM) med en lagringskapacitet av 896 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: N71564FTCHCA eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*02	<p>Ferroelektriskt minne i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: FM1208S eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*21	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, med en lagringskapacitet av 64 × 8 bit eller 64 × 9 bit, i form av en monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7C408A CY7C409A eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 40	*25	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, för samtidig läsning och skrivning i en klocksignal, med en lagringskapacitet av $2\text{ k} \times 18$ bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*26	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, för samtidig läsning och skrivning i en klocksignal, med en lagringskapacitet av 512×9 bit och en åtkomsttid av högst 40 ns, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: Am 4601 Am 7201-35 CY7C451 Am 7201-25 CY7C441 IDT 72211 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*36	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, med en lagringskapacitet av 7 280 eller 9 080 bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*39	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, för samtidig läsning och skrivning i en klocksignal eller dubbelriktad operation, med en lagringskapacitet av 9 bit eller 18 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: Am 7202A CY7C446 IDT 72031 Am 7203A CY7C453 IDT 72215 CY7C439 CY7C455 MT 53C51218A1 CY7C443 CY7C456 CY7C445 IDT 72021 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 40	*43	<p>Stackminne (FIFO) för läsning och skrivning, i C-MOS-teknik, med en lagringskapacitet av 72 kbit och en åtkomsttid av högst 15 ns eller ett programmerbart flaggregister (flag register), i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: Am 7205-15 CY7C470 MT 53C4K18D4-15 CY7C460-15 IDT 7205 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 40	*55	FIFU-läs/skrivminne (först in, först ut) i C-MOS-teknik, som kan lagra 144 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7C462 CY7C472 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 40	*65	FIFU-läs/skrivminne (först in, först ut) i C-MOS-teknik, som kan lagra 288 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY7C464 CY7C474 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 41	*25	Programmerbart icke-raderbart läsminne (PROM) i C-MOS-teknik (C-MOS PROM), som kan lagra högst 64 kbit, utfört i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 41	*66	Minnesregister i C-MOS-teknik, som kan lagra 1 Mbit och som innehåller en adressgenerator som kan utföra seriella skriv- och läsoperationer, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MSM 6389 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
8542 11 43 8542 11 45 8542 11 47 8542 11 49		new Mikroprocessorer	0
8542 11 51		Styrprocessor eller mikrodator som bearbetar högst 4 bit	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 52	*03	<p>Styrprocessor eller mikrodator i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som bearbetar 8 bit, har funktioner för anpassning till kringutrustning, innehåller ett direktminne (RAM) som kan lagra högst 2 kbit, ett icke-programmerbart läsminne(ROM), ett programmerbart icke- raderbart läsminne (PROM), eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra 16 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 8042 8742 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*05	<p>Styrprocessor eller mikrodator i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som bearbetar 8 bit och innehåller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne(EPROM) som kan lagra antingen 14 432 bit, 30 016 bit eller 30 208 bit, ett direktminne (RAM) som kan lagra antingen 832 bit eller 896 bit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra antingen 920 bit, 1 528 bit eller 1 728 bit, utförd i en integrerad monolitisk krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 68705P3 MC 68705R3 MC 68705S3 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*07	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med en register-till-registerarkitektur, med ett statiskt direktminne (S-RAM) med en lagringskapacitet av högst 12 kbit och minst ett icke-programmerbart läsminne (ROM) eller ett programmerbart, icke- raderbart läsminne (PROM) eller ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) eller ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM) med en lagringskapacitet av högst 256 kbit, i form av en integrerad monolitisk krets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 52	*25	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 8 bit, för avkodning och visning av data, som innehåller ett icke-programmerbart läsminne(ROM) som kan lagra 8 kbit, ett icke programmerbart läsminne (ROM), ett teckensnitt med 120 tecken och ett direktminne (RAM) som kan lagra högst 2 304 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CF 72307 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*27	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med funktionen vertikal avböjning för ett katodstrålerör, med 2 aritmetik-logikenheter (ALU), 4 icke-programmerbara läsminnen (ROM) med en total lagringskapacitet av 11,7 kbit, 2 direktminnen (RAM) med en total lagringskapacitet av 1 kbit, en analog-digitalomvandlare och 2 digital- analogomvandlare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXD 2018 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*31	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med styrfunktioner för tangentbord, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 2 kbit, direktminnen (RAM) med en total lagringskapacitet av 2 kbit, en realtidsklocka, adressregister och in-utbuffertar, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 82C113 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8242 11 52	*33	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 8 bit, som har fjärrkontrollfunktioner och som innehåller ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra högst 128 kbit och ett direktminne (RAM) som kan lagra högst 4 Kbit, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymt i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822 PCA 84C122 PCA 84C422 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 52	*37	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, för lagring av röstmeddelanden, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 128 kbit, en anpassningskrets för ett UV-raderbart, programmerbart läsminne (EPROM), en anpassningskrets för ett direktminne (RAM) och en kommunikationsanpassningskrets, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: D6305 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*39	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 8 bit, som har kommunikations- och styrfunktioner för lokala arbetande nät (LON) och som innehåller tre 8-bits centralenheter (CPU, central processing unit), ett statiskt direktminne (S-RAM) som kan lagra 16 kbit, ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM) som kan lagra 4 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 143120 MC 143150 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*41	<p>Styrprocessor eller mikrodator C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, för protokollstyrning, dataformatering och ljudsignalbehandling, med 1 eller 2 direktminnen (RAM) med en lagringskapacitet av högst 10 kbit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 192 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: Am 79C412 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*55	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 8 bit och innehåller ett direktminne (RAM) som kan lagra 2 kbit eller 8 kbit, ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM) som kan lagra 4 kbit och en 8-kanals analog-digitalomvandlare, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 52	*85	<p>Styrprocessor eller mikrodator C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med en 16-bits processor för digitala signaler, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av minst 4 men högst 16 kbit som fungerar som programminne, 2 direktminnen (RAM) med en total lagringskapacitet av minst 2 men högst 8 kbit samt 256 register, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: Z 86294 Z 86295 Z 86C95 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 52	*87	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 8 bit, med styrfunktioner för flexskiveminne eller tangentbord, med ett 8-bits konfigurationsregister, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 16 kbit som fungerar som programminne, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 2 kbit och en realtidsklocka, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: PC 87323 VF PC 87911 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 54	*04	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 19 bit, med ljudfunktioner och sändnings-mottagningsfunktioner i ett digitalt, trådlöst telekommunikationssystem, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 54	*12	<p>Styrprocessor eller mikrodator i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), som bearbetar 32 bit och som innehåller 24 register med 32 bit och ett direktminne (RAM) som kan lagra 2 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HGC 6127 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 54	*19	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 32 bit, med 16-bits databussar och en 16 × 16 bits multiplikator med 32 bits resultat, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ST 18930 ST 18940 ST 18942 TMS 320M520 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																
ex 8542 11 54	*21	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 32 bit, och har en 16-bits databuss och innehåller direktminnen (RAM) som sammanlagt kan lagra högst 450 kbit, ett eller flera icke-programmerbara läsminnen (ROM) eller ett eller flera UV-raderbara, programmerbara läsminnen (EPROM) som sammanlagt kan lagra högst 768 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table> <tr> <td>320 10</td> <td>320 C 17</td> <td>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> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av 32 bit, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM) med en lagringskapacitet av 4 Mbit, ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 1 Mbit, en skärmstyr- och skärmdrivkrets, en avbrottshanterare, en tangentbordshanterare, en styrkrets för minnesavbildning samt en klockgenerator, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <p>SC 414181FG16</p> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0																
ex 8542 11 54	*31	<p>Styrprocessor eller mikrodator, som bearbetar 32 bit och innehåller ett eller flera direktminnen (RAM) som sammanlagt kan lagra högst 48 kbit, ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra högst 128 kbit och en processor för flyttalsartimetik som bearbetar 32 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <p>DSP 32 MB 86232</p> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0																
ex 8542 11 54	*36	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, som bearbetar 32 bit och innehåller ett eller flera direktminnen (RAM) som sammanlagt kan lagra 64 kbit och ett icke-programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra högst 128 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table> <tr> <td>320 C 30</td> <td>320 C 40</td> <td>DSP 3207</td> </tr> </table> eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	320 C 30	320 C 40	DSP 3207	0													
320 C 30	320 C 40	DSP 3207																	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 54	*41	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 32 bit, som innehåller en modul för systemintegration (SIM, system integration module) med ett konfigurationsregister, ett direktminne (RAM) som kan lagra 16 kbit, tidsprocessor (TPU, time processor unit), med 16 oberoende programmerbara kanaler, ett seriellt gränssnitt och anpassning för seriell kommunikation, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MC 68332 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 54	*51	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik som bearbetar 32 bit, som utför funktionen att bearbeta ljud och som innehåller en multiplicerare-ackumulator (MAC, multiplier/accumulator) om 52 bit, 2 dynamiska direktminnen (D-RAM) som sammanlagt kan lagra 12 kbit, och 2 statiska direktminnen (S-RAM) som sammanlagt kan lagra 14 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMC 57000 TMC 57001 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 55	*51	<p>Styrprocessor eller mikrodator i C-MOS-teknik, med en bearbetningskapacitet av minst 32 bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 4920 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 DSP 1616 DSP 56001 DSP 56166 TMS 320C500 eller – andra identifieringsmärkning apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*02	<p>Styrkrets för skrivare, i C-MOS-teknik, med en styrkrets för ett dynamiskt direktminne (D-RAM), register för direkt minnesåtkomst, register för kommunikation mellan 2 mikroprocessorer och ett statiskt direktminne (S-RAM), i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TMX 35C438 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*05	<p>Skärmstyrenhet eller teckengenerator för färgskärmar med flytande kristaller (LCD), lysdioder (LED) eller fluorescerande skärmar, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: D 16302 ECN 2102 HD 61830 MC 141540 TC 9240F D 16306 ECN 2112 LH 5821 PD 16311 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																																						
ex 8542 11 56	*07	<p>Styrenhet för skivminne, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Krets för styrning eller hantering av minnen (inklusive buffertminnen), utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Styrenhet för seriell eller parallell kommunikation, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 56	*15	<p>Styrkrets för gränssnitt i en digital linje i C-MOS-teknik, som kan styra dataflödet mellan en krets för systemanpassning, en krets för abonnentlinjeanpassning (SLIC, subscriber line interface circuit) och en krets för mikroprocessoranpassning, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TP 3120 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*18	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, som utför minnesstyrning och som innehåller en utjämnare, en krets för minnesanpassning, en multiplexerare, en avkodare, en busstyrkrets och en styrkrets för direktminnesåtkomst (DMA, direct memory access), utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1TX6-0301 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*19	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, som arbetar vid 12 MHz och innehåller en programmerbar intervalltidgivare, en klockgenerator, två styrenheter för direkt minnesåtkomst och en minnesavbildare, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 82231 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*22	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, som kan styra asynkrona cykler i en 32-bits centralenhet (CPU, central processing unit), i en krets för direkt minnesåtkomst (DMA, direct memory access) och i en multimasterbuss, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 82 C 321 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*24	<p>Styrkrets eller styr- och hanteringskrets, med 2 styrkretsar för direkt minnesåtkomst och 2 avbrothanterare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 82360SL 82C491 HT 101 SX 82C206 82C593 VL 82 C 480 82C316 GC 101 SX VL 82 C 486 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 56	*25	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, som kan styra och anpassa signaler mellan en centralenhet (CPU, central processing unit), minnen och gränssnitt för in- och utdata, som består av kretsar för förfriskning av dynamiska direktminnen (DRAM) för avkodning av adresser, för alstande av klocksignaler och bevakning av avbrottssignaler för dataöverföring, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 344 S 0602 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*27	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik för en styrprocessor, en mikrodator eller en mikroprocessor som bearbetar 16 bit eller 32 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 82C311 TACT 82S411 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*29	<p>Tidgivare (TCU, time control unit) med tvåfasykel för centralenheten (CPU, central processing unit) och minneshanteraren (MMU, memory management unit), utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: NS 32201 NS 32 C 201 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*31	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, för drift av 25 lampor eller en lysdiodskärm (LED) i 7 segment, med en driftspänningen av mer än 4,5 V men högst 6 V, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MC 14489 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*34	<p>Krets för anslutning/avkoppling av bussar, i C-MOS-teknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MCCS142233 MCCS142234 MCCS142235 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*36	<p>Styr- och anpassningskrets, som innehåller en minnesstyrenhet, en styrenhet för kringutrustning, en gränskrets för centralenheten (CPU, central processing unit), en gränskrets för en numerisk processor (NPU, numeric processing unit), en klockgenerator, en tidgivare och en krets för paritetskontroll, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																										
ex 8542 11 56 (forts.)		<p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: HT 15 HT 18 HT 21 HT 22 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																										
ex 8542 11 56	*37	<p>Anpassnings- eller anpassnings- och styrkrets i C-MOS-teknik, med minst en av följande funktioner:</p> <p>a) för signaler mellan en perifer skivminnesenhet och en centralenhet, b) för styrning av datakommunikation mellan ett systembussgränssnitt och kringenheter, med en grind för gränssnittet mot systemet, en mikroprocessorsgrind och en grind för direkt minnesåtkomst, c) för anpassning och styrning av datasekvensen mellan en automatisk databehandlingsmaskin och en skivminnesenhet, d) för läs-skrivdata mellan ett digitalt ljudbandminne och en mikroprocessor, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Styr- och gränskrets i C-MOS-teknik, som kan ta emot, bearbeta och sända abonnentdata i ett digitalt nät och som innehåller en enhet för linjegränssnitt, en multiplikator, en datalänksstyrare, ett gränssnitt för en mikroprocessor och en oscillator, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM 79C30A AM 79C32A QMV 453 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																										
ex 8542 11 56	*41	<p>Styr- och anpassningskrets, byggd på grindmatriser i C-MOS-teknik, som kan styra och utgöra gränssnitt mellan en bläckstråleskrivare, ett dynamiskt direktminne (D-RAM) och mikroprocessorer, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1TY6-0001 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																										

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 56	*43	<p>Styr- och anpassningskrets för centralenheten (CPU), i C-MOS-teknik, som innefattar en styrenhet för uppfriskning av minnen, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: FE 3010 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*46	<p>Styr- och anpassningskrets i C-MOS-teknik, med 48-mA-styrprogram, register, en 18- eller 32- bits anpassningskrets för direktminneåtkomst (DMA), en 8- eller 32-bits mikroprocessorbuss och ett program för alstrande och kontroll av paritet, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*48	<p>Anpassnings- och styrkrets i C-MOS-teknik, som innefattar 2 universella asynkrona mottagare och sändare (UART), en parallell dataport, anpassning för hårddiskivor och en styrenhet för flexskivor, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 37C665 37C666 82C711 TACT 88511 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*55	<p>Dubbel eller åttafaldig asynkron mottagare-sändare (Dual or octal UART), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 1TQ1-0202 2681 PC 87310 SCC 2698 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*65	<p>Krets för dataöverföring mellan en mikroprocessor och minneskort som är minst 3 mm tjocka, i C-MOS-teknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MB 86301 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*67	<p>Krets med ett programmerbart asynkront kommunikationselement i C-MOS-teknik, som överför och tar emot data asynkront och som består av ett FIFU-läs-skrivminne (FIFU, först in, först ut), minst en seriell in-utkanal och dubbelriktad parallell kanal, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 56 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16C551 16C552 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*68	<p>Programmerbar intervalltidgivare eller -tidräknare i C-MOS-teknik, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 82C54 eller — andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*69	<p>Räkneenhet i C-MOS-teknik, som saknar en inre programsekventierare för multiplikation eller bearbetning av heltal och flyttal, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ADSP 3210 ADSP 3220 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*71	<p>8 × 8 bits- eller 16 bits-multiplexor eller multiplexor-ackumulator (MAC, multiplifier/accumulator) i C-MOS-teknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ADSP 1008-A CY7C510 CY7C516 CY7C517 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*73	<p>Meddelandehanterarkrets uppbyggd av grindkretsar i C-MOS-teknik, med flerkanal-skommunikation över en dubbelriktad buss, med en anpassningskrets för en mikroprocessor, en mottagare och sändare för röst-data, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: QMV 253 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*82	<p>Anpassnings- och styrkrets uppbyggd av standardceller i C-MOS-teknik, för organisering och överföring av data till ett bläckstråleskrivarhuvud, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1MK9-0201 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 56	*84	<p>Syntetiserare för digitalsignaler, byggd av standardceller i C-MOS-teknik, som innehåller 32 oberoende programmerbara kanaler, en klockgenerator, en in-utavkodare, en mikroprocessor som bearbetar 8 bit, 2 tidgivare, en avbrottsstyrare, 2 digital-analogomvandlare och en analog-digitalomvandlare, utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: VY 06243 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*87	<p>Ljudkontrollkrets, i C-MOS-teknik, som ger tonkontroll, som består av en talundertryckningskrets, en mute-krets (mute circuit), en surround kontroll krets (surround control circuit), och en seriegränskrets för mikroprocessorer, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M62423FP eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*88	<p>Krets för ljudbearbetning, i C-MOS-teknik, som framställer ljudeffekter, som består av en eller flera direktminnen (RAM:s), en adderare och ett mikroprocessorgränssnitt, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 8905 CS 9203 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*89	<p>Multiplexerare-demultiplexerare i C-MOS-teknik, för omvandling av 28 oberoende signaler, med en anpassningskrets för mikroprocessorbuss och ett direktminne (RAM) med en lagringskapacitet av 256 bit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TXC 03301 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 56	*90	<p>Databuffert- eller data-adressbuffertkrets, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 82C592 82C602 FB 2020 HT 102 82C601 90G9465 GC 102 VL 82 C 332 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*01	<p>Fördröjningskrets, i C-MOS-teknik, som består av ett statiskt direktminne (S-RAM) som kan lagra 8 Kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 57 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M50198P eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*04	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, för bläckstrålningen i en pennskrivare, i form av en integrerad monolit krets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1TY5-0001 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*08	<p>Flödesmätkrets i BiMOS-teknik, som innehåller 16 förstärkare, 3 digital-analogomvandlare, en analog-digitalomvandlare, filter, en hållkrets, en oscillator, en krets för faslåst slinga (PLL, phase-locked loop) och en seriell gränskrets för en mikroprocessor, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD75027 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*12	<p>Gränskrets i C-MOS-teknik för ett tangentbord med en kapacitiv matris, som kan utföra matrisavsökning och upptäckt, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 22-00958-000 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*15	<p>Kodare eller avkodare med filter, i C-MOS-teknik, för frekvenser om minst 600 Hz men högst 4 000 Hz, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: QMV 112 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*20	<p>Fyrdubbel kodare-avkodare med filter för pulskodmodulering, i C-MOS-teknik, som innefattar förstärkare för sidotonsbalans, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: QMV 365 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 57	*25	Digital-analogomvandlare och analog-digitalomvandlare BiMOS-teknik som innefattar hållkretsar, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 21–26500 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*27	Krets i BiMOS-teknik, för registrering och återgivning av data, arbetande vid en hastighet av högst 112 Mbit/s, med en kodningskrets, en avkodningskrets, en analog-digitalomvandlare, ett digitalt tonkontrollfilter och ett direktminne (RAM), i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 64G0166 (8189294) eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*31	Synkroniseringskrets i kombination med en signalavsökare och en signalfördelare i C-MOS- teknik, som innefattar en styrenhet, en krets för eliminering av kontaktstuds, ett 17-bits skiftregister och en formaterare för utdata, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: QMV 222 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57 ex 8542 11 69	*44 *66	Krets för komprimering och dekomprimering av data eller bilder, i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 1XH4–0301 1XY9–0001 CL 450 CL 950 1XK6–0301 74 ACT 6340 CL 550 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 57	*52	Krets i C-MOS-teknik, som synkroniserar och urskiljer lässignaler samt alstrar skrivsignaler, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HG 22SS013601 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 58	*05	Grindmatris i C-MOS-teknik, som har metallgrindar och en driftspänning om 12 V, som har minst 637 två-ingångsfunktioner och som i matrisen har en digital kod som alstras av en elektronstråle, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 58 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: FB 215 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	7
ex 8542 11 60	*10	<p>Krets för ljudsignalbehandling, uppbyggd av standardceller i C-MOS-teknik, med ett icke-programmerbart läsminne (ROM), ett direktminne (RAM), 4 analog-digitalomvandlare, en seriell anpassare, en frekvensdecimeringskrets och en överbelastningsskyddskrets för högtalare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: VY 27051 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 60	*20	<p>Digitalt ljudfilter, byggt av standardceller i C-MOS-teknik, som har 16 kanaler, var och en av dem programmerbar i realtid med minst 20 parametrar, som innehåller en multiplicerare-accumulator (MAC, multiplier/accumulator), en tidgivare och 2 direktminnen (RAM) för lagring av parametrar och för tillfälliga bearbetningsdata, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: VC 5396 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
8542 11 61		Programmerbar logisk enhet	0
ex 8542 11 63	*04	<p>8-bits identitetsjämförare i C-MOS-teknik, med en överföringstid om högst 7,2 ns, som kan bit för bit jämföra 2 ord med minst 8 bit var, utförd i en monolitkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 74FCT521 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*07	<p>Adresskomparator i C-MOS-teknik, som består av ett eller flera statiska direktminnen (S-RAM), en paritetsgenerator, en paritetskontrollör och en eller flera komparatorer, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 63	*14	<p>D-vippa i C-MOS-teknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 74 AC 16821 74 AC 74 74 ACT 16374 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*17	<p>Låskrets, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 74ACT11373 74FCT16373 74FCT533 74FCT843 74FCT162373 74FCT16841 74FCT573 74FCT844 74FCT162841 74FCT373 74FCT841 74FCT845 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*19	<p>Logisk krets i C-MOS-teknik som har ett av följande kännetecken:</p> <ul style="list-style-type: none"> – enkelt eller dubbelt AND, – enkel eller trefaldig INVERTERARE, – enkelt eller dubbelt NAND, – enkelt eller dubbelt NOR, – exkluderande, enkelt eller tvåfaldigt OR, – enkel eller dubbel bilateral vippa, – Schmittutlösare, – 2-kanals multiplexerare, <p>utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med,</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*20	<p>Logisk krets, i C-MOS-teknik, som har AND-, OR-,INVERTERARE- och NAND-funktioner, som består av en 18 bitlatch och klockalstrande krets (latch and clock generation circuit), utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 74G7350 PD65622 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*21	<p>Sändare i C-MOS-teknik, arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V och med en dataöverföringshastighet av minst 120 kbit/s vid en utspänning av 5 V, med högst 5 sändare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 63 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MAX 200 MAX 204 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*22	<p>Fyrfaldig differentiell linjemottagare i C-MOS-teknik, med ett typiskt fortplantningsfördröjning om högst 19 ns, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: DS34C86 DS34C87 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*27	<p>Sändare-mottagare i C-MOS-teknik, med minst ett av följande kännetecken:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) med 8-, 16- eller 18-bits dubbelriktning b) arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V och en matningsström av högst 2 mA, med 2 sändare och 2 mottagare c) arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V, med minst 6 sändare och minst 8 mottagare d) arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V och om minst +9 V men högst 13,2 V och med en dataöverföringshastighet av minst 120 kbit vid en utspänning av 5 V, med 2 sändare och 2 mottagare, e) med en matningsström av högst 3 mA, med 2 drivkretsar och 3 mottagare f) med en överföringsfördröjning av högst 22 ns g) med en dataöverföringshastighet om 256 Kbit/s, en typisk vilström om 120µA och spridningsfördröjning om högst 30 ns <p>i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 63	*41	<p>Styrprogram för buffert och linje, utfört som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 63	*51	<p>Översättare i C-MOS-teknik, för omvandling till ECL-nivåer (emitterkopplad logik) eller till TTL-nivåer, (transistor-transistorlogik), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CY10E383 CY101E383 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*04	<p>Krets för fjärrstyrning, i C-MOS-teknik, som kan frambringa 2 048 olika instruktioner och styra 32 system och som innehåller en tangentbordskodare och en tangentbordsavkodare, en parallell- seriell omvandlare, en delare, en återställningsgenerator och en oscillator, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SAA 3010 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*06	<p>8-kanals styrkrets i C-MOS-teknik för att hålla en jämn elektromagnetisk dragstyrka, som har inbyggda dioder och som kan lagra 8 bit, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: UCN 5801 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*09	<p>Monolitisk integrerad krets med minst 16 analoga växlingselement i C-MOS-teknik, som kan styra signaler om minst 20 Hz men högst 20 000 Hz, som kan hantera signaler upp till 3 V med en distorsion om högst 0,05 % över hela frekvensområdet vid spänningen 1 V, som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*13	<p>Styrkrets för likströmsmotor, med minst ett av följande kännetecken:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) för en trefasmotor utan kolborstar, i BiMOS-teknik, arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med 5 V, med utorgan med en impedans av 2,3 ohm vid strömförsörjningen 1 A, b) i C-MOS-teknik, med en krets för övervakning av strömförsörjningen, en krets för lagring och avkodning av adresser och för multiplexering av data, en 8-bits digital-analogomvandlare och 5 förstärkare, c) i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), med ett digitalt 16-bits filter, 	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 65 (forts.)		<p>i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> a) PRD 1029 b) GC 27 c) GC 45 c) LM 629 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*15	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik som bearbetar lässignaler och styra motorn i en kompaktskivspelare (CD-spelare) och som består av ett gränssnitt för centralenheten (CPU, central processing unit), en krets för felupptäckt och felkorrigering, en lässignaldemodulator, en krets med fasläsning (PLL, phase locked loop) och en styrenhet för konstant, linjär hastighet (CLV, constant linear velocity), utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*19	<p>Kontrollenhet för servodon i C-MOS-teknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> KM 3702 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*21	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, som kan styra bildsignaler i en bildsensor med laddningskoppling (CCD, charged coupled device), utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> CXD 2103 CXD 2133 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*22	<p>Ljudkontrollkrets, i C-MOS-teknik, med 2-kanalers (stereo) volymkontroll, som består av en multiplexer, 2 förstärkare, ett</p> <ul style="list-style-type: none"> – styrregister och ett seriellt-parallellt register, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> CS 3310 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*25	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik för ett mikroprogram, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> CY 2910 CY 7C 910 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 65	*28	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik för bevakning av spänningen i direktminnen (RAM), utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*31	<p>Linjeavkodare-styrprogram i C-MOS-teknik, med en utspänning av 30, 35 eller 60 V vid 500 mA, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 65	*35	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, för hantering av minskningen av strömförbrukning i en mikroprocessor eller annan kringhet, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1028 CP eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 66	*05	<p>Anpassningskrets för pulskodmoduleringslinje, i C-MOS-teknik, med en linjesändare, en linjemottagare, en kodare-avkodare, en jitterdämpare, en återställningskrets för klock- och datasignaler, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 61574 CS 61575 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 66	*11	<p>Gränskrets i C-MOS-teknik för minst en kodare, som kan iaktta och mäta riktning och förskjutning via signaler från yttre givare och som består av minst 3 räknare, minst en låskrets i 16 eller 24 bit, minst en multiplexerare, minst en 8-bits parallell databuffert, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 66	*13	<p>Gränskrets för en textdataavkodare i C-MOS-teknik, som kan utföra dataskivning, klockregenerering och separering av synkronisering, utförd i en monolitisk integrerad krets som ryms i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 66 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CF 72303 CF 72306 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 66	*16	<p>Anpassnings- och styrkrets i C-MOS-teknik, programmerbar, för anpassning av signaler mellan styrenheter för bildgrafikmatriser (VGA, video-graphic-array) styrenheter för bildskärmar med katodstrålerör (CRT, cathode ray tube), skärmar med flytande kristaller (LED) eller plasmaskärmar, som kan samtidigt styra en katodstråleskärm och en plasmaskärm, som består av en digital-analogomvandlare för bild med ett direktminne (RAMDAK), utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CL-GD6340 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 66	*21	<p>Relästation och styrkrets i C-MOS-teknik, som innefattar 7, 8, eller 12 gränsportar för sändning och mottagning, en gränsport för tillbehör (AUI) och en avkodare med falåst slinga (PLL, phase-locked loop), utförd i en monolitisk integrerad krets som rymms i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: Am 79C980 Am 79C981 DP 83950 DP 83955 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*02	<p>8-bits datasyntetiserare i C-MOS-teknik, som kan överföra och ta emot seriella eller parallella data med en hastighet om 155,52 Mbit/s eller 19,44 MB/s, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TXC 02301 TXC 02302 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*05	<p>Universell synkron mottagare-sändare i C-MOS-teknik (C-MOS USRT, universal synchronous receiver/transmitter), som kan utföra överföring i full duplex av digitala röster och data i hastigheten minst 80 kbit/s över ett avstånd om 2 km eller en hastighet om högst 160 kbit/s över ett avstånd om 1 km, och som innefattar en modulator och databuffertar, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av kombinationer av siffror och bokstäver: MC 145421 MC 145425 TP 3401 TP 3403 MC 145422 MC 145426 TP 3402 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)								
ex 8542 11 69	*06	<p>Sändare-mottagare i C-MOS-teknik, med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) för anslutning (avslutning) av linjehastigheter av 8 448 eller 34 368 bit/s</p> <p>b) för signaler mellan en kodare-avkodare som använder Manchester-kod (MED) eller en anpassningsenhet och en tvinnad parkabel eller en koaxialkabel i ett lokalt nät (LAN),</p> <p>i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) 83C94</td> <td>b) MC 145572</td> </tr> <tr> <td>b) 83C92</td> <td>b) Am 79C98</td> <td>b) TMS 380C60</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	a) TXC 02 050	b) 83C94	b) MC 145572	b) 83C92	b) Am 79C98	b) TMS 380C60	0		
a) TXC 02 050	b) 83C94	b) MC 145572									
b) 83C92	b) Am 79C98	b) TMS 380C60									
ex 8542 11 69	*07	<p>Mottagare för tvåtonssignalering (DTMF) i C-MOS-teknik, som kan avkoda signaler till 4-bit binärdata, utförd i en monolitkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>M-957</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0								
ex 8542 11 69	*09	<p>Seriell-parallell omvandlare i C-MOS-teknik, med förmåga att driva skärmar, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table> <tr> <td>HV 5122</td> <td>HV 5306</td> <td>HV 5406</td> <td>HV 7708</td> </tr> <tr> <td>HV 5222</td> <td>HV 5308</td> <td>HV 5408</td> <td></td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708	HV 5222	HV 5308	HV 5408		0
HV 5122	HV 5306	HV 5406	HV 7708								
HV 5222	HV 5308	HV 5408									
ex 8542 11 69	*11	<p>Digital-analogomvandlare och analog-digitalomvandlare i C-MOS-teknik, med en analog modulator för översampling av signaler vid en frekvens av 1 024 MHz och ett filter för sampling av signaler från en digital modulator vid en frekvens av 512 kHz, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>MSP 58C20</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0								
ex 8542 11 69	*13	<p>Analog-digitalomvandlare som innefattar förstärkare, digital-analogomvandlare och analog-digitalomvandlare med matningströmmen 12 V ($\pm 10\%$) och ett digitalt seriegränssnitt med en asynkron mottagare eller sändare, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>AD 75002</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0								

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69	*16	<p>Samplingshastighetsomvandlare, i C-MOS-teknik, som omvandlar klocksignaler med frekvensen lägst 13,5 MHz och högst 18 MHz till en klocksignal med frekvensen 18 MHz, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXD 2032 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*19 *69	<p>Dataseparator för skivminnesenhet, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 69	*24	<p>Signalbehandlingskrets i C-MOS-teknik, för fördröjning av avsökningsperioderna för vågräta bildlinjer i en laddningskopplad bildavkännare, med en klockgenerator, en spänningsläsare och en hållkrets, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS–K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS–K eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 69	*25	<p>Syntetiserare, i C-MOS-teknik, för digitala signaler med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) som består av direktminnen (RAM) som sammanlagt kan lagra 16 kbit, med samplingshastigheterna 22,257 KHz och 44,1 kHz och 2 utkanaler, b) som består av 32 eller 48 frekvensgeneratorer, en klockgenerator och en adressgenerator, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 11 69	*26	<p>Frekvenssyntetiserare i BiMOS-teknik, som kan synkronisera och dela frekvenser och som består av 1 eller 2 faslåsta slingkretsar (EN phase-locked loop circuit) och 1 eller 2 prescalers som arbetar vid en frekvens om minst 10 MHz men högst 2,5 GHz, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69	*27	<p>Signalgenerator i C-MOS-teknik, för alstring av synkrona pulser för en laddningskopplad bildavkännare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*28	<p>Signalbehandlingskrets i C-MOS-teknik, för behandling av bildsignaler från en laddningskopplad bildavkännare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*30	<p>Fonematisk talsyntetiserare i C-MOS-teknik som har en matningsström om mindre än 10 mA, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*32	<p>Krets för videobearbetning, i C-MOS-teknik, som ger bildkvotsomvandling och gränssnittsomvandling av ljusstäthets- och färgintensitetssignaler, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXD 2035 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*33	<p>Kodare-avkodare i C-MOS-teknik, för kodning, avkodning och anpassning av seriella signaler som har en hastighet av 13 kbit/s och av ljudsignaler som har en hastighet av 104 kbit/s, med en analog-digitalomvandlare, en digital-analogomvandlare, filter för modulering av digitala pulskoder och en ekosläckningskrets, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: VP 22020 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*34	<p>Kodare-avkodare i BiMOS-teknik, med omvandling och separering av data och med en dataöverföringshastighet av 50 Mbit/s, med en läspulsdetektor och en frekvenssyntetiserare-synkroniserare, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HD 153031 RF eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*35	<p>Avkodare i C-MOS-teknik, som kan demodulera och demultiplexera stereosignaler, som består av en gränskrets till en digital-analogomvandlare och som har en utklocksignal om 8,192 MHz eller 16,384 MHz, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CF 70088 CF 70091 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*37	<p>Kodare-avkodare i C-MOS-teknik, för omvandling av data till NRZ-format (EN Non-Return-to-Zero) eller RLL-format (EN Run-Length-Limited Format), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 61158 CL-SH110 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*38	<p>Ljudavkodare, i C-MOS-teknik, som kan avkoda och avmultiplexera ljudsignaler och digital data, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 8411 CS 8412 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*39	<p>Anpassad differentierad krets för pulskodmodulering i C-MOS-teknik, för kodning och avkodning av tal och data, som kan överföra data i full och halv duplex, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: BBSP4CH Bt 8110 SC 11360 SC 11362 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*41	<p>Ljudkodare, i C-MOS-teknik, som kan koda och multiplexera ljudsignaler och digital data, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 8401 CS 8402 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69	*45	<p>Kodare-avkodare i N-MOS-teknik (inklusive H-MOS-teknik), för omvandling av data till seriella eller parallella signaler, som består av en aritmetik-logikenhet (ALU, arithmetical logical unit) och ett icke programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 128 kbit, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TMS 38020 TMS 38021 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*46	<p>Klockkrets för faslåst slinga, i C-MOS-teknik, för synkronisering eller multiplicering av frekvenser av högst 160 MHz, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920 74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*47	<p>Klockmottagarkrets, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DP 83231 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*48	<p>Klock-kalenderkrets, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 58274 MC 146818 MM 58174 A V 3023 M 3002 MCCS 146818 V 3021 M 3003 MM 58167 V 3022 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*50	<p>Adressgenerator, i C-MOS-teknik, för alstrande av en källbild och en målbild vid bildbearbetning, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TMC 2302 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*53	<p>Teckningskrets i C-MOS-teknik, för utdrag och infogande av celler för asynkront överföringsläge från och i en linjeanpassningssignal, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TXC 05150 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69	*57	<p>Modulator-demodulator i C-MOS-teknik (C-MOS-modem), avsedd endast för halvduplexöverföring av bildtelegrafi (telefax) i en hastighet av 300, 2 400, 4 800, 7 200 eller 9 600 bit/s, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TC 35128 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*58	<p>Modulator/demodulator; i C-MOS-teknik (C-MOS modem), för full duplex dataöverföring vid en hastighet om högst 2 400 bit/s och för halvduplex överföring av bildtelegrafi (facsimile) vid en hastighet om högst 9 600 bit/s utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*60	<p>Läskanalskrets som kan utföra läsning-skrivning och servodemodulering, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32P4730 91C020 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*63	<p>Generator i C-MOS-teknik, för en användardefinierad markör, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: Bt431 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*65 *65	<p>Rökdetektor som arbetar inom ett temperaturområde om minst -20°C men högst 60°C, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 14467 MC 14471 CS 235 MC 14468 MC 145010 V 24216 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*68	<p>Kamfilter för videokanal, i C-MOS-teknik, för separering av digitala ljusstäthets- och färgintensitetssignaler, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXD 2024 CXD 2030 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 69	*70	Digitalt filter i C-MOS-teknik, som kan fyrfaldigt eller åttafaldigt översampla för 2 kanaler och som består av ett icke-programmerbart läsminne (ROM) och ett direktminne (RAM), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TMS 57021 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*74	Modul för eko och efterklang, som består en multiplexor-ackumulator, två direktminnen (RAM) och ett icke-programmerbart läsminne (ROM), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: VC5344 VC5909 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*75	Digitalt styrd potentiometer i C-MOS-teknik eller N-MOS-teknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 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 – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*77	Halleffektgivare i BiMOS-teknik, som kan kommunicera över en 2-trådsbuss, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: UGN 3055U UGS 3055U eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 69	*79	8 × 16-bits differentiell korsspunktsväljare i C-MOS-teknik, med förmåga att växla vid frekvensen 20 MHz, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MT 8816 eller – andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	
ex 8542 11 70	*01	Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av klock- och dataåteställningskretsar, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 70 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GD 16042 GD 16043 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 70	*04	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av multiplexerarkretsar, för multiplexering av 4 dataflöden till ett enda dataflöde, med en krets för faslåst slinga och styrprogram för laserdioder, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 16054 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 70	*07	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av sändare-mottagare, för seriell datakommunikation i en hastighet av 622 Mbit/s, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 16064 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 70	*11	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av dubbla buffrar för ECL/TTL-nivåsignaler (emitterkopplad logik, transistor- transistorlogik), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 10225 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 70	*15	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av multiplexerare eller demultiplexerare, för differentierad in-utdata på ECL-nivå (emitterkopplad logik) i en hastighet av 622 Mbit/s och in-utsignaler på TTL-nivå (transistor-transistorlogik) i en hastighet av 78 Mbit/s, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GD 16131 GD 16132 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 71	*01	<p>Mätningkrets i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för mätning av signalutbredningstider på överföringskanaler, med 2 asynkrona räknare, 4 komparatorer, en klockgenerator och en oscillator, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 71 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GIGA TDR eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Återställningskrets för klock- och datasignaler, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av av varor enligt undernummer 8542 11 99 som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GD 16042 GD 16043 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 71	*11	<p>Sändare-mottagare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), med synkron-asynkron datakommunikation i en hastighet av minst 622 Mbit/s men högst 2,5 Gbit, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GIGA BOA GIGA MATCH eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 71	*15	<p>Multiplexerare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för multiplexering av 4 dataflöden till ett enda dataflöde, med en krets för fastslått slinga och styrprogram för laserdioder, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 16054 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 11 71	*21	<p>Dividerare-detektorkrets i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för syntetisering av frekvenser i intervallet 50 MHz till 1 700 MHz, med en förstörare, en frekvensdelare och en fas-frekvensdetektor, i form av en integrerad monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 11 99, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GIGA FSS eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Statisk direktminne (S-RAM) i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), som kan lagra högst 4 kbit, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 73 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 12G014 12G044 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 73	*21	Statiskt direktminne i bipolärteknik (bipolär S-RAM), med en lagringskapacitet av högst 1 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 82 S 09 93422 93425 MBM 93419 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 76	*31	Programmerbart, icke-raderbart läsminne (PROM) i bipolärteknik, med en lagringskapacitet av högst 64 kbit, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 76	*35	Icke raderbart, programmerbart läsminne (PROM) i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), som kan lagra 4 kbit, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 14GD048 14GM048 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 83	*04	Enhet för felupptäckt och felkorrigering (ECDU, error correction and detection unit) i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																				
ex 8542 11 83	*05	<p>Kontroll- och styrkrets för minnen (inklusive buffertar), i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Styrkrets för skivminnen, i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>AmMPA 1850</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																				
ex 8542 11 83	*14	<p>Styrenhet, i bipolärteknik, för att bevaka läs-skrivsignaler från magnethuvuden i skivminnen, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Bussgränskrets i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</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>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</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>Analog-digital monolitisk integrerad krets i bipolärteknik, för gränssignaler mellan hårdskiveenheten, minnena och centralenheten (CPU, central processing unit), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p>AD 581 C</p> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0																				
ex 8542 11 85	*05	<p>Styrkrets i TTL-teknik (transistor-transistorlogik) för utlösning av magnetiska anslagsarmar, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>801379-002</td> <td>810751-001</td> </tr> </table> <p>eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	801379-002	810751-001	0																		
801379-002	810751-001																						

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)																																
ex 8542 11 93	*10	<p>Programmerbar logisk matris, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">16L4</td> <td style="width: 25%;">20R6</td> <td style="width: 25%;">CY10E302</td> <td style="width: 25%;">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> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	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>D-vippa i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">F100131</td> <td style="width: 50%;">F100151</td> </tr> </table> eller - – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	F100131	F100151	0																														
F100131	F100151																																		
ex 8542 11 94	*10	<p>Latch av D-typ i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100%;">F100150</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	F100150	0																															
F100150																																			
ex 8542 11 94	*11	<p>Registerlås i bipolär teknik, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100%;">TD62C948</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	TD62C948	0																															
TD62C948																																			
ex 8542 11 94	*15	<p>Stegsräknare/ skiftregister i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100%;">F100136</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	F100136	0																															
F100136																																			
ex 8542 11 94	*20	<p>8-bits skiftregister i bipolärteknik, med ECL-in-utgångar (ECL, emitter-coupled-logic), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 100%;">F100141</td> </tr> </table> eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	F100141	0																															
F100141																																			

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 94	*25	Översättare i bipolärteknik för omvandling till ECL-nivåer (ECL, emitter-coupled logic) eller till TTL-nivåer (transistor-transistorlogik, EN transistor-transistor logic), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 57-240245 F100124 F100125 MB 768 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 94	*26	Sändare/mottagare, i bipolär-teknik, som arbetar med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V och med en dataöverföringshastighet av minst 120 Kbit/s vid en utspänning av 5 V, med högst 5 sändare och högst 5 mottagare, programmerbar förstärkningsfaktor, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: LT 1130 LT 1180A LT 1237 LT 1381 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 96	*05	Styrkrets i bipolärteknik, för drift av laserdioder eller andra lysdioder, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: IDA 07318 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 96	*10	Drivkrets i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för drift av laserdioder eller andra lysdioder, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G075 16G076 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 96	*15	Styrkrets i bipolärteknik som kan styra 2 diskreta kraftenheter med fälteffekttransistorer (FET), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 27473 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 96	*20	Drivkrets för skrivsignaler till magnetbandsminnen i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: VT 211 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 96	*30	<p>Styrkrets i bipolärteknik, som kan driva en effektransistor (pnp-e) och har en tomgångsreglering om 5 V och en utgångstyrkereferens om 2,5 V, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 7015 FB eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 96	*35	<p>Styrkrets i bipolär teknik, med förmåga att driva 2 pulskodmoduleringslinjer med högsta överföringshastigheten 10 Mbit/s, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: XRT5675 eller – andra identifieringsmärkning som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 97	*05	<p>Anpassnings- och styrkrets för gränssnitt och styrning i bipolärteknik, för signaler mellan datorer och koaxialkablar i lokala nät (LAN), utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM 7996 DP 8392 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 97	*10	<p>Anpassningskrets för synkronisering av dataflödet från en skivminnesenhet, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DP 8462 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*03	<p>Sändare i bipolärteknik, med kodning-omvandling av parallella data eller instruktioner till seriellt format, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM 79168 AM 7968 AM 79865 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*04	<p>Mottagare i bipolärteknik, med kodning-omvandling av seriella data eller instruktioner till parallellt format, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AM 79169 AM 7969 AM 79866 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 99	*05	<p>Sändare eller mottagare i bipolärteknik, för seriell datakommunikation i en hastighet av minst 110 Mbit/s men högst 1,4 Gbit/s, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: HDMP 1002 HDMP 1004 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*07	<p>Sändare och mottagare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), utförd i en monolitisk integrerad analog krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: GA 9011 GA 9012 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*10	<p>Mottagare eller sändare i Schottky-teknik, för Manchesterkodade data, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*14	<p>Sändare eller mottagare med pulskodsmodulering (PCM) i bipolär teknik, med förmåga till anslutning (avslutning) av linjehastigheter om 2 048 eller 8 448 Mbit/s, i form av en integrerad monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: XRT 5683 XRT 56L85 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*21	<p>Digital-analog ljudomvandlare i bipolärteknik, med ett dynamiskt omfång av minst 96 dB, med en inre spänningsreferens, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: PCM 63P eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*23	<p>12-bits analog-digitalomvandlare i bipolärteknik, utrustad med en spänningsreferens och klocka, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 574 A eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 99	*25	<p>9-bits analog-digitalomvandlare i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TDC 1049 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*27	<p>12-bits digital-analogomvandlare i bipolärteknik, utförd i en monolitisk integrerad analog krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TDC 1012 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*29	<p>Digital-analogomvandlare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), utförd i en monolitisk integrerad analog krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TQ 6122 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*33	<p>16-bits digital-analogomvandlare i bipolärteknik, med en inre spänningsreferens, i form av en integrerad integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DAC 712 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*41	<p>Programmerbar förstärkare i bipolärteknik, för signaler i en buss för digital kommunikation, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HS 3182 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*43	<p>Monolitisk integrerad krets (läs-skrivkrets för dataprocessor), som förstärker och omvandlar lässignaler samt omvandlar skrivsignaler för hårdskiveenheter, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32 P 3000 32 P 3013 32 P 540 32 P 541 61347-002 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 99	*46	Demodulator-tonavkodare i bipolärteknik, för frekvensavkodning, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: XR 2211 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*49	Läs-skrivsignalgenerator med 2, 4, 6 eller 8 kanaler för hårdskiveenheter, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32 R 117 32 R 501 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*51	Funktionsgenerator i bipolärteknik, avsedd att alstra variabla vågformer, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: XR 2206 XR 8038 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*54	Datasynkroniserare för bandläsare i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: VT 210 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*56	Datasynkroniserare och kodare-avkodare i bipolärteknik, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*61	Krets för klock- och dataåterhämtning i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 16G040 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 99	*63	Klockgenerator-buffert i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för synkronisering eller multiplikation av frekvenser, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 99 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*66	<p>Komparator-krets i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för fas- och frekvensskillnader i frekvenser om högst 1 GHz, utförd i en monolitisk integrerad analog krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 16G044 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*68	<p>Digitaliserings- och datasepareringskrets i bipolärteknik som består av en faslåst slingkrets, utförd i en monolitisk integrerad analog krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SN 28962 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*73	<p>Differentiell korspunktsväljare i bipolärteknik, för växling vid en datahastighet av 800 Mbit/s, i form av en integrerad monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: S 2024 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*74	<p>Avkodare, i bipolär-teknik, för avkodning av färgintensitetssignaler, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M52725FP eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 11 99	*75	<p>Klockfördelningskrets, i bipolär-teknik, med ingångar transistor-transistor logik (TTL) signaler eller emitter-kopplad logik (ECL) signaler och utgångar för transistor-transistor logik (TTL) signaler, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 63G9269 MC 100H640 MC 100H644 MC 10H641 64G0112 MC 100H641 MC 10H640 MC 10H644 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 10	*10	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av transimpedansförstärkare, arbetande vid en bandbredd av 900 MHz, med ett motstånd av högst 4 kohm, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 19 30, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 16085 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av styrprogram för laserdioder, med en utström i intervallet 10 mA till 70 mA vid en strömförsörjning av -5 V ($\pm 1\%$), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 19 70, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 16077 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av förstärkare med en normal uteffekt av 25 dBm i frekvensintervallet 1 850 MHz till 1 950 MHz, med radiofrekvensväljare (RF), för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 19 30, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 12033 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 10	*40	<p>Platta (wafer), ännu inte nedskuren till chips, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), bestående endast av dubbla förstärkare med en normal förstärkning av 18 dB vid en frekvens av 1,5 GHz, för användning vid tillverkning av varor enligt undernummer 8542 19 30, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GD 10012 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 10	*60	<p>Kiselskiva (wafer) ännu inte skuren till chip, som består endast av förstärkare med en inström om högst 80 nA, för tillverkning av varor med nummer 8542 19 30, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 10	*70	<p>Kiselskiva (wafer) ännu inte skuren till chip, som består endast av förstärkare med en programmerbar förstärkningsfaktor, för tillverkning av varor med nummer 8542 19 30, inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 10 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 3606G eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan (a) 	0
ex 8542 19 20	*10	Förstärkare, utförd i en monolitisk integrerad krets som inte är inrymd i en kapsel (chip), för användning i tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	*15	Förstärkare, i bipolär-teknik, som förstärker läs-skrivsignaler på tunnfilmsmagnetband,, utförd i en monolitisk integrerad krets som inte är inrymd i en kapsel (chip), för tillverkning av skivminnesenheter (a)	0
ex 8542 19 20	*20	FM-mottagare-förstärkare i bipolärteknik, utförd i en monolitisk integrerad krets som inte är inrymd i en kapsel (chip), för användning i tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 19 20	*25	Ljudupptagande och ljudåtergivande krets, i C-MOS-teknik, som kan lagra ljuddata direkt och analogt, som består av ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (EPROM), 3 förstärkare, en krets för automatisk förstärkningsreglering och 2 filter, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som inte är inrymd kapsel (chip), för tillverkning av klockor och armbandsex (a)	0
ex 8542 19 20	*30	Styrkrets i C-MOS-teknik, för drift av induktiv laddning och motståndsladdning, med 4 utgångar med en ström av minst 2 A men högst 7,2 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av motorstyrssystem (a)	0
ex 8542 19 20	*40	Transimpedansförstärkare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAS), arbetande vid en bandbredd av högst 2,7 GHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkningen av varor som omfattas av undernummer 8527 11 99 (a)	0
ex 8542 19 20	*50	Differentialförstärkare i bipolärteknik, med en förstärkning av högst 375 och en nominell inspänning av 1 mVpp, i form av en integrerad analog monolitkrets som inte är inbyggd i en kapsel (chip), för användning vid tillverkning av varor enligt nummer 8471 (a)	0
ex 8542 19 30	*02	<p>Mikrovågsförstärkare i bipolärteknik, med en nominell förstärkning om 18 dB vid 0,5 GHz eller 32 dB vid 0,9 GHz, 11 dB vid 1 GHz eller 22,5 dB vid 1 GHz , 32,5 dB vid 0,1 GHz eller 26 dB vid 1,5 GHz och, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: A-06 HPMX 3002 N10 A-08 MSA 0311 PC 1652G eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 30	*03	Fyrfaldig förstärkare i C-MOS-teknik, med en inström av högst 20 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LMC 660 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*05	Förstärkare i bipolar-teknik, med en normal matningsström av högst 1 pA vid en spänning av 12 V och en temperatex av 25°C, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LM 1964 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*06	Förstärkare i bipolar-teknik, med en normal driftfrekvens av 1,3 GHz, 2,3 GHz eller 3 GHz och en enda matningsspänning av 5 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: C1D C1E C1F C1G C1H C1J eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*07	Förstärkare med en offsetspänning av högst 10 mV vid 25°C, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022 LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*10	Förstärkare i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: C 05 V 35 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*11	Transimpedansförstärkare i bipolar-teknik, med en normal förstärkning av 72,5 dB vid en frekvens av 750 MHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ITA 12318 — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 30	*12	<p>Förstärkare tillverkad i halvledarmaterial av gallium-arsenid (Ga As) som fungerar inom ett frekvensområde mellan 824 MHz och 928 MHz och med en uteffekt av minst 0,794 W (29 dBm) och högst 3,162 W (35 dBm), utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AWT 0900 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Förstärkare med den typiska förstärkningen 10,5 dB vid frekvensen 2 GHz och med uteffekten 10 dBm (10 mW), i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MAR 3SM eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Videoförstärkare i bipolär teknik, med bandbredden 200 MHz, som består av kontraststyrkrets, en komparator och en krets för spänningreferens, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LM 1201 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*15	<p>Förstärkare med en inström av högst 80 nA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Videoförstärkare i bipolär teknik, som medger särskild förstärkning av röda, gröna och blå (RGB) färgsignaler, som innehåller minst en kontraststyrkrets och en komparator i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: HA 11533NT LM 1202 LM 1203 LM 1205 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*25	<p>Variabel förstärkare för ett frekvensomfång av minst 10 Hz men högst 30 kHz, med en förstärkning av minst 85 dB, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M 5218 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 30	*40	<p>Termoelementförstärkare för instrumentstyrning vid temperaturer från 0°C till 50°C, med ett alarmsystem, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 594 AD 595 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 30	*80	<p>Förstärkare med en programmerbar förstärkningsfaktor, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: PGA 102 PGA 202 PGA 203 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*10	<p>Spänningsreglerare med en vilostrom om 75 µA och ett spänningsbortfall om 380 mV vid 100 mA, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: LP 2950 LP 2951 MIC 2951 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*15	<p>Spännings- och strömregulator, arbetande med en inspänning från ett batteri av minst 0,85 V men högst 5,5 V eller en oregerad inspänning av minst 7 V men högst 20 V, med en valfri utspänning av 3,3 V ($\pm 0,13$ V) eller 5 V ($\pm 0,20$ V), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*25	<p>Spänningsregulator, med omvänt batteriskydd, arbetar med en inspänning av högst 60 V och en vilande ström av högst 70 µA vid nolladdning eller en vilande ström som inte överstiger 38µA vid en laddning om 1 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LM 2940 LT 1129 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*30	<p>Spänningsregulator med reglerbar shunt som består av en inre referensspänning och delningsmotstånd med en kollektorström om minst 1 mA men högst 100 mA och en initial tolerans i referensspänningen om 0,4 %, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LT 1431 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 50	*35	<p>Spänningsregulator, med en vilande ström av högst 75 mA och en avbrottsspänning av högst 0,6 V vid en utström av 750 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: TL750M TL751M eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*40	<p>Variabel spänningsregulator med en matningsström om högst 120 μA vid en utgångsström om högst 100 μA och en avbrottsspänning om högst 0,85 V vid en utgångsström om 125 mA, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LT 1020 LT 1120 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Spänningsregulator, med en utström av 12 V (± 3 %), en vilande ström av högst 10 mA och en avbrottsspänning av högst 22 V vid en utström av 50 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CS 8109 (7032FB) eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*50	<p>Spänningsregulator med en utgångsspänning om 2,1 V ($\pm 2,5$ %) eller 3 V ($\pm 2,5$ %) vid en nominell utgångsström om 40 mA, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*60	<p>Spänningsregulator med ett inspänningsomfång av minst 4,75 V men högst 60 V och en vilande ström av högst 10 mA, med en växelkrets för 1 A och en oscillator med en fast frekvens av 52 kHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LM 1575 LM 2575 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*65	<p>Spänningsregulator, med en utström av minst 1 V men högst 8 V, en normal vilande ström av 400 eller 500 μA, en normal avbrottsspänning av 170 mV vid en utström av 60 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: TK 114 (R3) TK 115 TK 116 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 50	*70	<p>Spännings- och strömregulator i bipolar teknik, för alstring av 3 utströmmar av 7,5 mA, 50 mA respektive 750 mA vid en utspänning av 5 V ($\pm 5\%$), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande sifferkombination: 34 992 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Spänningsregulator, med en utspänning av 3,9 V ($\pm 3\%$), en normal utström av 40 mA vid en inspänning av 6 V och en normal arbetsström av 2,2 μA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SCI 7710Y-KA eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Reglerbar spänningsregulator, med en avbrottsspänning om högst 1,5 V vid en utström om minst 3 A och högst 9,5 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 50	*85	<p>Spänningsregulator, med en utström av 50 mA med en typisk differentiell spänning mellan ingång och utgång om 0,35 V, eller en utström om 30 mA med en typisk differentiell spänning mellan ingång och utgång om 0,15 V, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: S 8420 S 8850 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 61	*10	<p>Smartpowerdrivkrets för fyrfaldig bränsleinsprutare, i BiMOS-teknik, med en spänningsregulator, en överspanningsdetektor och en styrkrets för uteffektsläge, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 71 00050FSE eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 61	*20	<p>Smartpowerkrets, som kan kontrollera likströmsmotorer, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MPC 17A50VM eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 61	*40	<p>Smartpowerkrets, som kan växla kraftförsörjningen (power supply switching) för minskort, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 65	*10	<p>Styrkrets för färdskrivare eller för färdskrivare och hastighetsmätare, i BiMOS-teknik eller i bipolar-teknik, med en spänningsreglerande funktion, i form av en integrerad analog och digital monolitisk krets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 65	*15	<p>Krets för videobearbetning, i bipolar-teknik, som kan växla vakultravioletta och röd-grön-blå (VUV/RGB) signaler och kontrollera kontrast, ljusstyrka och färg, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXA 1839 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 65	*20	<p>Driv- och styrkrets för hastighetsmätare och kilometerräknare, med eller utan förstärkningsfunktioner, med 4 frekvensdelare, i form av en integrerad analog och digital monolitisk krets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 65	*25	<p>Krets för videobearbetning, i bipolar-teknik, som alstrar styripulser vid bildupptagning, som består av en förstärkare för skrivsignaler och en förstärkare för lässignaler, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TA 8823 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 65	*35	<p>Styrenhet för skivminne i C-MOS-teknik eller i BiMOS-teknik, utförd i en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 1323453 M52896FP (53G7897) 1SP9-0003 PD 16828 53G8800 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 65	*45	<p>Styrkrets, i BiMOS-teknik, som kan växla videosignaler, med 3 videoingångar, 3 kontrollutgångar och en buffertutgång, som består av en låskrets, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: BA 7021 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*50	<p>Återställningskrets för klocksignaler i bipolär-teknik, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 800 AD 802 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*55	<p>Styrkrets, i BiMOS-teknik, som kan växla ljudsignaler, med 5 ljudingångar, 5 kontrollutgångar och 3 ut-buffertar, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: BA 7632 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*60	<p>Drivkrets för hastighetsmätare, varvräknare och vägmätare samt styrkrets, som består av minst en digital-analogomvandlare och en multiplexare, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: SA 5775 SA 5777 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*70	<p>Styrkrets för temperatex med en temperatursensor och en inre spänningsreferens, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: TMP 01 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 65	*80	<p>Krets för videobearbetning, i BiMOS-teknik, som kan driva ett katodstrålerör, med funktionen vertikal avböjning färgsignalbearbetning, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXA 1840 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 69	*11	<p>Styrkrets, för drift av induktiv laddning eller motståndsladdning, med en utström av högst 1,3 A vid en matningsspänning av högst 28 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 71004 SB eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*13	<p>Styrkrets i BiMOS-teknik, för drift av induktiv laddning och motståndsladdning, med 4 utgångar med en ström av minst 2 A men högst 7,2 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 100904 HIP 0082 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*21	<p>Styrkrets i bipolar-teknik, för drift av likströmsmotorer med kolborstar, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: BA 6109 BA 6209 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*23	<p>Styrkrets för likströmsmotor, i bipolar-teknik, med en utström av 2 A vid en utbotten-spänning om 3,2 V, med 3 TTL-ingångar (transistor-transistorlogik), 4 transistorer i en fullbryggekombination och en överspänningsstoppkrets, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 71004 MB eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*25	<p>Styrkrets för en trefas likströmsmotor, i BiMOS-teknik, med en detektor-krets för Halleffektströskeln, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande sifferkombination: 1323454 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*29	<p>Krets för drift av linjärmotorer eller motorer med roterande armar, i bipolar-teknik, arbetande med en matningsspänning av högst 24 V, och med en arbetstemperatur mellan -40°C och +125°C, som innehåller en skyddskrets för överspänning och värme, av i form av en integrerad analog krets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 69 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombination av siffror och bokstäver: 34993 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*31	<p>Krets för drift av linjära motorer med roterande armar, i bipolärteknik, som arbetar med en utspänning om 45 V vid en utström om 1,75 A, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: UDN 2917 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*33	<p>Styrkrets för en trefas likströmsmotor utan kolborstar, i bipolärteknik, arbetande med en inström av 1 μA och med en inoffsetsström av 0,1 μA vid en inoffsetsppänning av 5 mV, med en värmestoppkrets, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HA 13490 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*39	<p>Styrkrets i bipolärteknik, för drift av magnetspolar, arbetande med en strömförsörjningsström av högst 50 mA vid en matningsspänning av högst 7 V och en förlusttakt av högst 19 W, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 71008SB 71013SB eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*41	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, för övervakning av spänningen i mikroprocessorer, mikrokontrollers och mikrodatorer i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 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 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*43	<p>Styrkrets för spänningsregulator, arbetande vid en matningsspänning av minst 6 V men högst 30 V, med en utspänning av 5 V ($\pm 0,1$ V) vid en utström av 220 μA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LT 1432 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8545 19 69	*54	<p>Styrkrets i C-MOS-teknik, för förstärkning-invertering av spänningsnivåer till att driva de lodräta linjerna i en laddningskopplad bildavkännare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXD 1267 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 69	*57	<p>Styrkrets i bipolärteknik, för växling mellan video- och ljudfunktioner, som innehåller förstärkare och en blandare för ljusstäthets- och färgintensitetssignaler, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CX 1545 CXA 1845 CXA 1855 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 70	*10	<p>Anpassningskrets i dielektrisk isoleringsteknik för telefonanläggningar med en linjespänning om högst 265 V, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LH 1497 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 70	*20	<p>Anpassnings- och styrkrets i C-MOS-teknik, som kan alstra grafiska symboler på en skärm med katodstrålerör, utförd i en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MN 1297 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Anpassningskrets i bipolärteknik, för omvandling av en differentiell insignal till en fyrkantsvågsutsignal med samma frekvens, med 4 signalsensorkanaler och en tidgivare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 71001AB eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Anpassningskrets eller anpassningskrets med styrfunktioner, för ett lokalt nät (LAN), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SMC 83C805 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 70	*70	<p>Gränskrets för videosignaler, i bipolar-teknik, som kan samverka <i>med</i> en krets för röda, gröna och blå färgsignaler (RGB), som består av 3 kretsar för automatisk balansjustering av vitt, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1 024S eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*05	<p>Krets för inspelning och återgivning av ljud, i C-MOS-teknik, för analog direktlagring av ljuddata med ett elektriskt raderbart, programmerbart läsminne (E²PROM), 3 förstärkare, en styrkrets för automatisk förstärkning och 2 filter, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ISD 1012A ISD 1020A ISD 1210 ISD 2545 ISD 2575 ISD 1016A ISD 1 200 ISD 1400 ISD 2560 ISD 2590 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*08	<p>Generator (DTMF) för tvåtonssignalering, i C-MOS-teknik, för avkodning av 4-bits binärdata och alstring av 16 tonpar, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TP 5088 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*17	<p>Signalbehandlingskrets i C-MOS-teknik, för filtrering av analoga signaler och förstärkningsreglering, med en sändare och en mottagare för tvåtonssignalering samt en modulator-demodulator (modem), i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SC 11370 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*20	<p>Krets för ljudsignalbehandling, i bipolar-teknik, för val av inmatnings-utmatningsläge, med 2 spänningsstyrda oscillatorer, 2 kretsar för fastslått slinga, en styrkrets för automatisk förstärkning, en krets för ljudbrusreducering, en brusspärningskrets och förstärkare, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LA 7481W eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 95	*24	<p>Krets för lokalt telenät, i C-MOS-teknik, för alstring av toner samt växling, förstärkning och avkodning av ljudsignaler från högst 2 externa telelinjer och från högst 12 interna telelinjer, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SC 11390 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*27	<p>Krets för analog kommunikation, för dataomvandling och signalöverföring, med en seriell in- utport för en digital signalbehandlare (DSP), en 16-bits analog-digitalomvandlare och en 16-bits digital-analogomvandlare och en klockgenerator, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 28MSP01 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*31	<p>Kodare-avkodare i C-MOS-teknik, för basbands- och röstbandsfrekvenser, för dataomvandling, med en modulator för digitala signaler, analog-digitalomvandlare, digital-analogomvandlare, förstärkare och filter, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 7015 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*33	<p>16-bits kodare-avkodare för stereo, i C-MOS-teknik, med en samplingshastighet av minst 4 kHz men högst 48 kHz, med en multipexor, en digital-analogomvandlare, en analog-digitalomvandlare, en brusspärningskrets, en spänningsreferenskrets, en mikrofoningång, en högtalarutgång och en hörtelefonutgång, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 1849 CS 4215 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*37	<p>Kodare-avkodare med pulskodsmoduleringsfilter, i C-MOS-teknik, arbetande med en enda strömförsörjningsenhet med +5 V, med en analog-digitalomvandlare och en digital-analogomvandlare, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MC 145480 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 95	*39	<p>Kodare-avkodare med pulsmoduleringsfilter, i C-MOS-teknik, med en dubbel strömförsörjning och en normal förlustgrad av 50 mW, med en analog-digitalomvandlare och en digital-analogomvandlare, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MC 145503 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*42	<p>Krets för adaptiv differentiell pulskodmodulering, i C-MOS-teknik, för kodning och avkodning av data med dataöverföringshastigheten 8, 16, 24, 32, eller 64 kbit/s, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: T 7 280 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*43	<p>Kodare-avkodare med pulskodmoduleringsfilter, i C-MOS-teknik, för digitalisering och rekonstruering av röster i en hastighet av minst 64 kbit/s men högst 2 048 kbit/s, med en enda strömförsörjningsenhet med 5 V, en effektförlust av högst 37 mW i arbetsläge och högst 3 mW i viloläge, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 7508 B 7509 B eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*61	<p>FM-mottagare i bipolar-teknik, för ett infrekvensintervall av 200 MHz, med en demoduleringsfunktion för FM-signaler, med minst 2 blandare, en oscillator, en diod och en indikator för den mottagna signalens styrka (RSSI), i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 13135 MC 13136 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*67	<p>FM-bandsmottagare i BiMOS-teknik, med en komprimeringskrets, en dekomprimeringskrets, 2 blandare, 2 kretsar för faslåst slinga, en mellanfrekvensförstärkare (IF), en indikator för den mottagna signalens styrka (RSSI), en seriell anpassningskrets och en detektorkrets för matningsspänning, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MC 13108 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 95	*69	<p>Komparator, i C-MOS-teknik, som kan jämföra spänning (voltage comparison) med utbredningsfördröjning (propagation delay) på högst 12 ps, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 95	*70	<p>Krets för anslutning/avslutning av bussar, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 89F6248 89F7000 TL2218 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 95	*71	<p>Krets för bearbetning av ljud- och videosignaler, i bipolär-teknik, som består av en krets med fastlåst slinga (PLL, phase-locked loop), en FM-signal detektor, en mellanfrekvens (IF) förstärkare, en förförstärkare, en automatisk radiofrekvens (RF) volymkontrollförstärkare och en videosignal förstärkare, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: LA 7577 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 95	*72	<p>Krets för mätning av hastighet och vinkelposition i C-MOS-teknik, som består av 4 förstärkare, en spänningsinverter (voltage inverter), en demodulator, en latch och spänningsstyrd (latch and voltage controlled) oscillator, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: RDC 19220 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 95	*73	<p>Sändare-mottagare, i C-MOS-teknik, som ger linjedistortionsutjämning och dataomvandling, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>– en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TXC 07225 eller</p> <p>– andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 95	*74	<p>Demodulator, i BiMOS-teknik, som kan bearbeta kodad data från en magnetrandläsare, utförd som en analog och digital monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 95 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M 56710FP eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 95	*75	<p>Modulator i C-MOS-teknik, med ett dynamiskt omfång av 123 dB vid en bandbredd av 375 Hz, eller ett dynamiskt omfång av 124 dB vid en bandbredd av 500 Hz, i form av en integrerad analog och digital monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CS 5321 CS 5323 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*01	<p>Filter i C-MOS-teknik, med en programmerbar gränshfrekvens av minst 4,5 MHz men högst 25,2 MHz och en programmerbar frekvenförstärkning av högst 9 dB, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 896 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*02	<p>Programmerbart filter i bipolärteknik, med programmerbar gränshfrekvens av minst 5 MHz men högst 15 MHz och en programmerbar toppfrekvens och bandvidd, med ett sjupolsfilter och en differentiator, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32F8011 32F8012 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*03	<p>Mikroprocessor för analoga signaler, i bipolärteknik, med automatisk förstärkningsreglering, lässignalsbehandling och alstrande av signaler för styrning av magnethuvuden i skivminnesenheter, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SN 28961 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*08	<p>Modulator i bipolär teknik, arbetande i UHF-bandet, för omvandling av ljud- och bildsignaler i ett frekvensintervall av minst 470 MHz men högst 630 MHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: ALP 101 CXA 1333 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*11	AM- och FM-mottagare i bipolärteknik, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1030 P CXA 1240 P eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	7
ex 8542 19 99	*13	AM- eller FM-sändare i bipolärteknik, med en moduleringsfunktion för AM- eller FM-signaler, med 3 förstärkare, en förstorare och 2 oscillatorer, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MC 13175 MC 13176 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 99	*14	AM-bandsmottagare i bipolärteknik, för omvandling av radiofrekvens (RF) till dubbel mellanfrekvens (IF) och avkänning av ljudfrekvens, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande sifferkombination: 3848 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 99	*15	FM-bandsmottagare-demodulator, med 2 omvandlingsblandare, en datauppdelare och 6 förstärkare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1QX6 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 99	*16	FM-bandssändare-mottagare i bipolärteknik, med 2 omvandlingsblandare, en förstorare och 4 förstärkare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 1QX5 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 99	*17	Kopplingsenhet i bipolärteknik, för ljudsignaler, med en distorsion av högst 0,005 %, med 2 styrenheter och 2 växelomkopplare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TK 15022 Z eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*18	<p>Växelenhet i halvledarmaterial av galliumarsenid, med högsta inlänkingsdämpningen 1,6 dB vid frekvensen 2 GHz, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">SW 239 SW 259 SW 419</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 99	*21	<p>Krets för ljudbrusreducering, i bipolar-teknik, med en inspanning av högst 18 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">LM 1894 TK 10654</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 99	*23	<p>Integrerad analog monolitkrets i bipolar-teknik, för överspänningsskydd, inbyggd i en kapsel — med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">1515 P2 P6 TISP 2180 P0 P3 TISP 1072F3 TISP 2290 P1 P4 TISP 1082</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 99	*26	<p>Frekvensomvandlare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), för omvandling av frekvenser av minst 10,25 GHz men högst 12,75 GHz till frekvenser av minst 950 MHz men högst 2 050 MHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">20070C AKD 12010 AKD 12575 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12011 AKD 2 400 FMM 5103</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 99	*27	<p>Spänning-frekvensomvandlare, med en förstärkare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">VFC32 VFC100 VFC101</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 99	*28	<p>Frekvensomvandlare, i bipolar-teknik, med en omvandlingsförstärkning om 7 dB som kan omvandla en infrekvens om 65,8 MHz till en utfrekvens om 800 kHz, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver:</p> <p style="text-align: center;">806-0227</p> <p>eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*29	<p>Ström-spänningsomvandlare med en inström om högst 100 µA och en utspänning om högst - 10 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ACF 2101 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*31	<p>Omvandlare-förstärkare i bipolärteknik, med en utnivå av 22 dBm vid en frekvens av 900 MHz och en innivå om -6 dBm, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: HP 3001 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*34	<p>Effektivvärdesomvandlare för uträkning av effektivvärdet i vågformer och omvandling av detta värde till en motsvarande likström eller en motsvarande likspänning, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 536 A AD 636 AD 637 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*37	<p>Temperaturomvandlare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 590 AD 592 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*38	<p>Luftryckssensor, arbetande med ett tryckintervall av 20 kPa till 105 kPa, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MPX 4100A eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*41	<p>Bildavkännare bestående av en rad av högst 5 000 ljuskänsliga områden och en matris som är länkad till skiftregister, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 TCD 141 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*42	<p>Interline laddningskopplad bildavkännare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*44	<p>Bildbehandlingskrets i bipolar teknik, för signaler från en laddningskopplad bildavkännare, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*47	<p>Signalbehandlingskrets i C-MOS-teknik, för fördröjning av avsökningsperioderna för vågräta bildlinjer i en laddningskopplad bildavkännare, med en klockgenerator, nivåläsningskrets och en hållkrets, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXL 1 506 MSM 6965 RS MSM 7401 RS eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*50	<p>Detektor för amplitudtoppar i läs-skrivsignaler för skivminnen, bestående av en differentialsförstärkare med automatisk förstärkningsreglering och en precisionslikriktare med dubbelt skift, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 32P3041 ML 8464 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*53	<p>5-kanals spänningskomparator för övervakning av lampkretsar, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 22001 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*55	<p>Spänningsreferens krets, med en normal utspänning av minst 10 V, med en driftkvot (utspänningstemperaturkoefficient) av högst 25 ppm/° C, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p>	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99 (forts.)		<ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*56	<p>Spänningsreferensrets med en genombrottsbackspänning av 1,235 V (± 4 mV) eller 2,5 V (± 20 mV), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LT 1004 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*58	<p>Spänningsomvandlare och spänningsregulator, i bipolar teknik, med en spänningsförlust av högst 1,6 V vid en utström av 100 mA, arbetande med ett matningsspänningsomfång av minst 3,5 V men högst 15 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LT 1054 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*59	<p>Spänningsomvandlare i C-MOS-teknik, för invertering, dubblering, division eller multiplikering av inspänningar, arbetande vid ett matningsspänningsomfång av minst 1,5 V men högst 10 V, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: ICL 7660 MAX 1044 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*60	<p>Spänning-strömomvandlare i bipolar teknik, med ett valfritt inspänningsomfång och en strömförsörjningsspänning av minst 13,5 V men högst 40 V, med en strömsignalsändar- och spänningsreferensrets, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: XTR 110 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*61	<p>Spänningsomvandlare i C-MOS-teknik, för omvandling av en inspänningsnivå av högst 5 V vid en inström av högst 0,1 μA till en utspänning av högst 1,5 V vid en utström av högst 1 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LR 36683N eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*63	<p>Strömsignalsändare i bipolärteknik, med en utström av minst 4 mA men högst 20 mA, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: XTR 103 XTR 104 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*68	<p>Frekvensomvandlare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), med en normal omvandlingsförstärkning av 20, 26 eller 50 dB, för omvandling av en infrekvens av minst 500 MHz men högst 2,5 GHz till en utfrekvens av minst 30 MHz men högst 500 MHz, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*69	<p>Frekvensomvandlare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), med en omvandlingsförstärkning av 6 dB, för omvandling av en infrekvens av minst 950 MHz men högst 2 050 MHz till en utfrekvens av 480 MHz, med en oscillator, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ADC 20013 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*70	<p>Frekvensomvandlare i bipolärteknik, arbetande i ett frekvensintervall av 800 MHz till 900 MHz och med en innivå av högst -6 dBm, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXA 1851N eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*73	<p>6-kanals likströms-likströmsomvandlare i BiMOS-teknik, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MB 3799 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*75	<p>Förstärkare-komparator i bipolärteknik, för förstärkning och jämförelse av fas- eller frekvenssignaler från sensorer, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: CXA 1418 N eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*76	<p>Spänningsdetektorkrets, för återställning av yttre kretsar, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: M 51957 M 51958 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*78	<p>Halvbryggelikriktare, bestående av 2 fälteffekttransistorer i MOS-teknik (MOSFET), för drift av induktiva och kapacitiva laddningar med en nominell spänning av 50 V och en nominell ström av 2 A, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: Si9950DY eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*82	<p>Programmerbar diodmatris, bestående av 14 enskilda dioder och en likriktare, i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: 16G010 16G011 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*84	<p>Faslåst slingdemodulator (PLL) med en typisk arbetsfrekvens om 480 MHz, som består av en oscillator och en bärvågsdetektor, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TDA 8012M eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*88	<p>Accelerationsmätningkrets, med en kapacitiv sensor, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: ADXL50 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*89	<p>Fotodetektor som arbetar vid en våglängd om 780 nm, utförd som en analog monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 99	*90	<p>Blandare eller oscillator, med ett frekvensområde över 48 MHz men inte över 860 MHz,</p> <p>som består av en frekvensbandväxlare och en förstärkare för mellanfrekvenser (IF), i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TDA 5330 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*91	<p>Filternät bestående av endast av 16 resistorer, 16 kondensatorer och 16 dioder, i form av en integrerad analog monolitkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: USRC 1002 eller — andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 19 99	*92	<p>Isolationskrets för felsignaler, som består av en amplitudmodulator och en förstärkare, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: UC 1901 UC 2901 UC 3901 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 10	*10	<p>Mikroprocessor i C-MOS-teknik, som bearbetar 32 bit och som består av ett enda underlagsskikt på vilket monterats 2 chip, av vilka det ena består av en centralenhet (CPU, central processing unit och den andra av ett minne, utförd som en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 57-00000 57-19400 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 30	*30	<p>Fyrkanals digital-analogomvandlare, där varje kanal bearbetar 12 bit, utförd som en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AD 390 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 30	*40	<p>16-bits digital-analogomvandlare, utförd i en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 20 30	*50	<p>12-bits analog-digitalomvandlare i C-MOS-teknik, med en hållförstärkare med dynamiska prestanda av minst 1 MHz/s, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: ADS 112 ADS 117 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*10	<p>Förstärkare för frekvensområdet 20 Hz till 20 000 Hz, utförd i en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: STK 4041 STK 4151 STK 4201 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*15	<p>Förstärkare tillverkad i halvledarmaterial av gallium-arsenid (Ga As) som fungerar inom ett frekvensområde mellan 872 MHz och 905 MHz och med en uteffekt av högst 1,259 W (31 dBm) och en ineffekt om 0,01 W (10dBm), utförd som en integrerad blandkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: 5PG612301 FMC 080901–60 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*20	<p>Förstärkare för ett nominellt signalområde om minst 0 MHz men högst 70 MHz med en isoleringsspänning om minst 750 V och ett läckage om högst 1 µA, utförd i en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Förstärkare med en programmerbar förstärkningsfaktor, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 3606 G eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*50	<p>Förstärkare som arbetar med en matningsspänning om 28 V för frekvenser om minst 1 625 MHz men högst 1 645 MHz, utförd i en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: STM 1 645–30 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 20 50	*70	<p>Förstärkare i bipolärteknik, arbetande i ett frekvensintervall av 800 MHz till 950 MHz, med minst ett av följande kännetecken:</p> <p>a) en uteffekt av 12,5 W vid en ineffekt av 100 mW, b) en uteffekt av 20 W vid en ineffekt av 200 mW,</p> <p>i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Förstärkare, som arbetar vid ett frekvensområde över 68 MHz men inte över 470 MHz, med högsta uteffekten 40 W och lägsta ineffekten 150 mW, i form av en integrerad hybridkrets inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> BGY 135 BGY 145 BGY 45 eller – andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 80	*15	<p>Dubbelt keramiskt filter som fungerar inom ett frekvensområde mellan 872 MHz och 950 MHz, utförd som en integrerad blandkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> 7FG6314B eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 80	*25	<p>Strömprovare med en ingångsresistans på högst 9 ohm som klarar en isolationsväxelspänning om 3,75 kV eller 4 kV under 1 minut, utförd som en integrerad blandkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> HFS 113F001A1 MA 91 000018 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 80	*30	<p>Spänningsregulator med en ingångsspänning om högst 1 kV och en fast utgångsspänning om 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 102,6 V (+/- 1 V) eller 124,3 V (+/- 1 V), utförd i en integrerad hybridkrets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> STR 51402 STR 51424 STR 54041 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Spännings- och strömregulator, med en utspänning av högst 850 V vid en drivström av högst 0,7 A med en effekttransistor och en styrkrets med en oscillator, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: <ul style="list-style-type: none"> S 5706 S 6708 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 20 80	*60	<p>Spänningsregulator med en nominell indriftspänning av 276 V, en inström av högst 8 A och en driftfrekvens av högst 200 kHz, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MA 2810 MA 2820 MA 2830 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 20 80	*70	<p>Spännings- och strömregulator, med en inspanning av högst 35 V och en vilande ström av högst 100 µA, med en fälteffekttransistor med en kollektorström av högst 32 A, i form av en integrerad hybridkrets som är inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: STR M6523 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 80 00	*03	Kiselkraftbrygga för likriktare, med backspänning av högst 800 V och en genomsnittlig framström av 1 A, i form av ett mikroaggregat som är inbyggt i en kapsel	0
ex 8542 80 00	*04	Dubbel zenerdiod i kisel, med en zenerspänning av minst 11 V men högst 13 V och en förlusttakt av högst 200 mW, i form av ett mikroaggregat som är inbyggt i en kapsel	0
ex 8542 80 00	*05	<p>Femfaldig fälteffekttransistor, med en genombrottsspänning av minst 100 V mellan kollektor och källa, arbetande med en konstant kollektorström av högst 5 A, i form av ett mikroaggregat som är inbyggt i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SLA 5021 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 80 00	*07	Kiseldiodaggregat som består av en diod med en åter hämtningsstid om högst 1,5 µs, en återkommande topp spärrspänning, om högst 1 500 V och en genomsnittlig framström om högst 5 A, utförd som ett komponentblock (microassembly) som är inrymd i en kapsel	0
ex 8543 80 95	*21	<p>Förstärkare i bipolar teknik, arbetande i ett frekvensintervall av 68 MHz till 88 MHz, med en uteffekt av 5 W vid en ineffekt av 1 mW, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, inbyggd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: MHW 105 XHW 105 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8543 80 95	*25	<p>Förstärkare i halvledarmaterial av galliumarsenid (GaAs), arbetande med ett frekvensomfång av 1 710 MHz till 1 1785 MHz, med en uteffekt av 3 W vid en ineffekt av 1 mW, eller med en innivå (input level) om högst 5 dBm och en utnivå om minst 30,8 dBm, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: FAO 1314 FMC 1717 PHW 9012 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Förstärkare i bipolar teknik, arbetande i ett frekvensintervall av 136 MHz till 174 MHz, med en uteffekt av 7 W vid en ineffekt av 1 mW, bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MHW 607 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Förstärkare i bipolar teknik, arbetande i ett frekvensintervall av 400 MHz till 470 MHz, med minst ett av följande kännetecken:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) en uteffekt av 3 W vid en ineffekt av 1 mW, b) en uteffekt av 7 W vid en ineffekt av 1 mW, c) en uteffekt av 20 W vid en ineffekt av 150 mW, <p>bestående av aktiva och passiva komponenter monterade på en tryckt krets, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 eller – andra identifieringsmärkningar som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*29	<p>Förstärkare med en isolerspänning om minst 1 500 V och med en läckström om högst 0,5 µA om består av 2 kondensatorer och 2 monolitiska integrerade kretsar på en tryckt krets som är monterad på en plastbärare, alltsammans inrymt i en kapsel vars yttermått är högst 8 × 21 mm med högst 8 anslutningar och med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: ISO 122 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*31	<p>Elektromagnetisk skärm som består av 7 elektromagnetiska lindningar som till följd av den kvarstående magnetismen i statorerna åstadkommer att den sista angivelsen förblir tillgänglig (EN set state, insättningsläge), och 7 svängande ljusreflekterande segment som alla är kopplade till en magnetstav. Skärmen är inrymd i en kapsel som mäter högst 28 × 36 × 50 mm</p>	0
ex 8543 80 95	*61	<p>Modul som reproducerar tal, som består av en tryckt krets på vilken monterats</p> <ul style="list-style-type: none"> – en syntetiserare, utförd som en monolitisk integrerad krets som är inrymt i en kapsel – en piezoelektrisk eller magnetisk högtalare – två eller tre stödbatterier, en omkopplare, tre kondensatorer, 	

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8543 80 95 (forts.)		<p>dessutom kan den innefatta</p> <ul style="list-style-type: none"> – antingen ett icke programmerbart läsminne (ROM) som kan lagra 1 Mbit eller ett UV – raderbart, programmerbart läsminne (EPROM) som kan lagra 128 kbit, utförd i en monolitisk integrerad krets som är inrymd i en kapsel, <p>alltsammans inrymt i en kapsel vars yttermått är högst 4 × 60 × 95 mm, med högst 24 anslutningar och med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SPMS eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*71	<p>Digital bildprocessor som visar 1 till 50 bilder/s, som har en upplösning om minst 512 bildpunkter (pixels) och en radiometrisk upplösning om 16 bit och som består av försörjningsenheter och 11 tryckta kretsar på vilka monterats integrerade kretsar och andra aktiva och passiva element, alltsammans monterat i en ram, för användning vid tillverkningen av hjärtdiagnostikapparater (a)</p>	0
ex 8543 80 95	*72	<p>Radiofrekvens (RF) modulator som fungerar inom ett frekvensområde mellan minst 43 MHz och högst 870 MHz, som kan växla VHF och UHF signaler, som består av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets som är inrymda i en kapsel</p>	0
ex 8543 80 95	*73	<p>Förstärkare som fungerar inom ett frekvensområde mellan 925 MHz och 960 MHz med en uteffekt om 16 W och en ineffekt om 0,035 W (15,5 dBm), som består av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets som är inrymda i en hylsa med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MHW 916 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*74	<p>Spänningsstyrd oscillator (VCO) för frekvenser om 373 MHz och högst 1038 MHz och som fungerar vid en matningsspänning om 4,2 V (+/- 0,4 V), som består av en kvartsresonator monterad på en tryckt krets som är inrymda i en hylsa med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombinationer av siffror och bokstäver: MQC403 MQC404 MQE001 MQE201 URAB8 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*75	<p>Frekvensoscillator för temperaturkompensation med en frekvens om 12,8 MHz eller 15,15 MHz och som arbetar vid en matningsström om 5 V (±0,3 V), som består av en tryckt krets på vilken minst en piezoelektrisk kristall och en reglerbar kondensator är monterade och som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TCO 903 TCO 937 TXS 1144 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8543 80 95	*76	<p>Spänningsstyrd oscillator (VCO) med en frekvens om högst 2038 MHz som arbetar vid en kontrollerad matningsspänning om 1 V och med en frekvens om minst 2126 MHz vid en kontrollerad matningsspänning om 4 V, som består av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: URAE8X956A eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8543 80 95	*77	<p>Spänningsstyrd oscillator (VCO) med en frekvens om högst 1181 MHz som arbetar vid en kontrollerad matningsspänning om 1 V och med en frekvens om minst 1243 MHz vid en kontrollerad matningsspänning om 4 V, som består av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets som är inrymd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: URAE8X960A eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8544 60 10	*10	Elektrisk kabel, isolerad med plast, för en spänning av minst 28 V men högst 32 kV, försedd med en anod i en gummihuva i ena änden och med en metallkontakt i andra änden	0
ex 8545 90 90	*01	Kol till celler och batterier, i form av stavar som är minst 34 mm långa men högst 160 mm och som är högst 12 mm i diameter	0
ex 8548 00 00	*92	Kontaktbildgivare	0
ex 8548 00 00	*94	Optisk enhet, med en laserdiod och en fotodiod, arbetande vid en våglängd av 635 eller 670 nm	0
ex 8548 00 00	*95	<p>Mottagarenhet för infraröda signaler, med en fotodiod och minst en förstärkare i form av en integrerad monolitkrets, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: GP1U58XB SBX 1610 eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 8548 00 00	*96	<p>Sändarenhet med fiberoptisk kabel, bestående av en lysdiod som arbetar vid en våglängd av 660 nm (± 30 nm) och en styrkrets i form av en integrerad monolitkrets, inbyggd i en kapsel med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: GP1F32T eller – andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan 	0
ex 9001 10 10	*10	Bildinvertare tillverkad av en uppsättning optiska fibrer	0
ex 9001 10 90	*10		0
ex 9001 20 00	*10	Material som består av en polariserande film, som på ena sidan eller på båda sidorna är förstärkt med genomskinligt material	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 9001 20 00	*20	Polariserande plastfilm, som består av en skyddande genomsynlig film och ett polariserande membran	0
ex 9001 20 00	*30	Polariserande linsformad plastplatta med ett avstånd mellan matrisraderna med linser om 0,78 mm, som är högst 0,99 mm tjock och vars yttermått är högst 740 x 974 mm	0
ex 9001 90 90	*40	Fiberoptisk platta, för användning vid tillverkning av skärmar och fotokatoder för bildförstärkare (a)	0
ex 9001 90 90	*60	Prisma för att klyva ljus, omonterad, för tillverkning av CCD (charge-coupled device) kameror (a)	0
ex 9002 11 00	*10	Justerbar linsenhet, som har en brännvidd om minst 90 mm men högst 180 mm och som innehåller en kombination av mellan 4 och 8 linser av glas eller metakrylat som är minst 120 mm men högst 180 mm i diameter, där varje lins på minst en sida är täckt med ett lager av magnesiumfluorid, för användning vid tillverkning av videoprojektorer (a)	0
ex 9002 11 00	*50	Linsenhet som har brännvidden minst 75 mm men högst 94 mm, som består av linser av glas eller plast med en diameter om minst 60 mm men högst 180 mm	0
ex 9002 19 00	*10	Linsenhet som har brännvidden 24,96 mm (+/- 0,1 mm), en diameter om 16 mm och en längd av 16 mm, för tillverkning av produkter med nummer 8517 82 10 (a)	0
ex 9002 90 91	*10	Optiskt element som består av en åttkantig fresnellins, för användning vid tillverkning av arbetsprojektorer (stordiaprojektorer) (a)	0
ex 9002 90 91	*20	Lins, monterad, med en fast brännvidd av 3, 8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), med en relativ öppning av F2.0 och en diameter av högst 33 mm, för användning vid tillverkning av laddningskopplade kameror (a)	0
ex 9013 80 90	*10	Polarisationsokänslig fiberoptisk isolator, arbetande vid en våglängd av 1 300, 1 480 eller 1 550 nm, inbyggd i en cylinderformad kapsel med 2 fiberoptiska kablar	0
ex 9017 90 00	*10	Skrivhuvud för värmeskrivare, som består av minst 7 168 värmeelement monterade på minst 2 keramiska underlag, alltsammans inrymt i en kapsel vars yttermått är högst 21 x 39 x 639 mm	0
ex 9021 30 90	*21	Kärlproteser, varken vävda eller stickade, vilkas största öppning är högst 6 mm i inre diameter	2,5
ex 9021 30 90	*29	Kärlproteser, varken vävda eller stickade, vilkas största öppning är minst 6 mm men högst 8 mm i inre diameter	0
ex 9021 30 90	*30	Hjärtklaffar och delar av sådana	0
ex 9110 12 00	*91	Aggregat som består av en tryckt krets på vilken är monterade en kvartsoscillator, minst en passningskrets och, integrerad eller ej, minst en kondensator som är högst 5 mm tjock, för användning vid tillverkning av produkter som omfattas av kapitel 91 (a)	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	*92 *91	Aggregat som består av en tryckt krets på vilken en passningskrets är monterad eller en passningskrets och en kvartsoscillator, som är högst 5 mm tjock, för användning i tillverkningen av varor som omfattas av kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*93	Aggregat som består av en tryckt krets på vilken är monterad minst en passningskrets, en kvartsoscillator och ett piezoelektriskt ljudelement, som är mer än 5 mm tjock, för tillverkning av varor som omfattas av kapitel 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*94	Klock-kalenderkrets som består av en tryckt krets på vilken monolitisk integrerad krets är monterade, alltsammans inrymt i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 eller — andra identifieringsmärkning som avser apparater som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 9608 91 00	*10	Pennstift av plast, ej fibriga, med en invändig kanal	0
ex 9613 90 00	*20	Piezoelektrisk tändmekanism	0

(a) Kontroll av användningen för detta särskilda ändamål skall utföras enligt tillämpliga gemenskapsbestämmelser