

394R3190

24.12.94

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 337/1

**RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 3190/94**

av den 19 december 1994

**om tillfällig befrielse från den autonoma tullsatsen i Gemensamma tulltaxan för vissa industrivaror (inom mikroelektronik och närbesläktade områden) – andra serien**

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:

Framställningen av de produkter som anges i denna förordning är för närvarande otillräcklig eller obefintlig inom gemenskapen och tillverkarna kan således inte möta behoven hos förädlingsindustrierna inom gemenskapen.

Det ligger i gemenskapens intresse att i vissa fall ge fullständig befrielse från den autonoma tullsatsen i Gemensamma tulltaxan.

Beslutet om befrielse från de autonoma tullsatserna skall avgöras av gemenskapen.

Med hänsyn till de svårigheter som är förbundna med att på rätt sätt värdera hur det ekonomiska läget inom dessa sektorer på kort sikt kommer att utvecklas bör denna befrielseåtgärd företas endast tillfälligt, och giltighetstiden bör fastställas med hänsyn till gemenskapsproduktionens intressen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Hel befrielse från de autonoma tullsatserna i Gemensamma tulltaxan för de varor som räknas upp i bilagan skall medges.

Befrielsen skall gälla från den 1 januari till den 30 juni 1995.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 1995.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 december 1994.

*På rådets vägnar*

*Ordförande*

K. KINKEL

---

## BILAGA

## TABELL

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 $5 \text{ W}$	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 8522 90 99	*95	Aggregat som består av en drivkrets, en varvtalsmätare och en likströmsmotor utan kolborstar, med det typiska rotationsvridmomentet $0,0044 \text{ Nm} (\pm 0,001 \text{ Nm})$ , en axel med diametern $3,523 \text{ mm} (\pm 0,002 \text{ mm})$ , en yttre rotor med diametern $69 \text{ mm} (\pm 0,3 \text{ mm})$ , en trefas lindning, märkhastigheten $2\,600 \text{ varv/min} (\pm 16 \%)$ och en matningsspänning om högst $14 \text{ V} (\pm 10 \%)$	0
ex 8531 80 90	*30	Vacuumfluorescensskärm, som består av en krets för minnesupprfriskning, en teckengenerator, en likströms-likströmsomvandlare och elektroniska komponenter med driv- eller styrfunktioner	0
ex 8536 50 90	*93	Omkopplingsenhet för koaxialkabel, som består av 3 elektromagnetiska omkopplare, med en omkopplingslingtid om högst $50 \text{ ms}$ och en aktiveringsström om högst $500 \text{ mA}$ vid spänningen $12 \text{ V}$	0
ex 8541 10 99	*40	Diod, med en framström om högst $1 \text{ A}$ , ett motstånd om högst $1,5 \text{ ohm}$ , fulla kapacitansen högst $0,3 \text{ pF}$ och en genombrottsspänning om minst $200 \text{ V}$	0
ex 8541 29 90	*15	Fälteffekttransistor (FET), för frekvenser om minst $2 \text{ GHz}$ men högst $10 \text{ GHz}$ , med högsta förlusteffekten $6,5 \text{ W}$ , inrymd i en kapsel med — 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 90	*25	Fälteffekttransistor (FET), som har genombrottsspänningen mellan kollektor och källa $-200 \text{ V}$ , som arbetar med en fast kollektorström om högst $-1,8 \text{ A}$ , ett motstånd mellan kollektor och källa om högst $3 \text{ ohm}$ , och med högsta effektförlusten $20 \text{ W}$ , inrymd i en kapsel med — 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 90	*35	Fälteffekttransistor (FET), som har minsta genombrottsspänningen mellan kollektor och källa $600 \text{ V}$ , som arbetar med högsta fasta kollektorströmmen $6,2 \text{ A}$ , med högsta motståndet mellan kollektor och källa $1,2 \text{ ohm}$ , och med högsta effektförlusten $125 \text{ W}$ , inrymd i en kapsel med — 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
ex 8541 29 90	*45	Fälteffekttransistor (FET), som har genombrottsspänningen mellan kollektor och källa $-60$ eller $-100 \text{ V}$ , som arbetar med högsta fasta kollektorströmmen $9,6 \text{ A}$ , ett motstånd mellan kollektor och källa om högst $0,28 \text{ ohm}$ , och med högsta effektförlusten $125 \text{ W}$ , inrymd i en kapsel med — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: IRF 9540 IRFU 9024 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8549 29 90	*80	Fälteffekttransistor (FET), som har en genombrottsspänning mellan kollektor och källa om minst 30 V, som arbetar med högsta motståndet mellan kollektor och källa 0,05 ohm, och med högsta förlusteffekten 50 W, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: SMD30N03 SMU30N03 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8541 60 00	*94	Piezoelektrisk kristall, med undantag av ytakustiska vågfilter, som oscillerar vid minsta centralfrekvensen 450 kHz, men högsta 1 843 MHz	0
ex 8542 11 21	*02	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  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: IDT 6116LA20 IDT 6116SA20 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 73	*14	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  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: DSP16A eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 82	*07	Styrkrets i C-MOS-teknik, med förmåga att driva lysdiodsskärmar (LED), i form av en integrerad monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: ECN 2102 ECN 2112 D 16302 D 16306 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 86	*48	8-bits digital-analogomvandlare i C-MOS-teknik, med en utgångsbuffertförstärkare, en seriell anpassningskrets och minst 12 kanaler, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: M 62352P eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 86	*50	Programmerbar intervalltidgivare eller -tidräknare i C-MOS-teknik, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 82C54 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 86	*56	Dubbel D-vippa i C-MOS-teknik, i form av en integrerad monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: 74 AC 74 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 11 86	* 62	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  — 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 86	*66	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  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: MT 8816 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 86	*74	Seriell-parallell omvandlare i C-MOS-teknik, med förmåga att driva skärmar, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708 HV 5222 HV 5308 HV 5408 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 95	*03	Styrkrets i bipolär teknik, med förmåga att driva 2 pulskodsmoduleringslinjer med högsta överföringshastigheten 10 Mbit/s, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: XRT5675 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 95	*04	Registerlås i bipolär teknik, i form av en monolitisk integrerad krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: TD62C948 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 11 98	*29	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  — 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 19 30	*13	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  — 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

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 30	*14	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  — 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	*16	Videoförstärkare i bipolär teknik, med bandvidden 100 MHz eller 130 MHz, som medger särskild förstärkning av röda, gröna och blå (RGB) färgsignaler, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller en av följande kombinationer av siffror och bokstäver: HA 11533NT LM 1205 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*17	Videoförstärkare i bipolär teknik, med en bandbredd på 150 MHz, som består av 3 förstärkare, 3 kontraststyrkretsar, 3 komparatorer och en spänningsreferenskrets, i form av en monolitisk integrerad analog krets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LM 1203 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 30	*18	Videoförstärkare i bipolär teknik, med bandvidden 230 MHz, som består av en kontraststyrkrets, en dämpstyrkrets och en komparator, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: LM 1202 eller — andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan	0
ex 8542 19 80	*82	Blandare eller oscillator, med ett frekvensområde över 48 MHz men inte över 860 MHz, som består av en frekvensbandväxlare och en förstärkare för mellanfrekvenser (IF), i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — 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 80	*83	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  — 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 80	*84	Isolationskrets för felsignaler, som består av en amplitudmodulator och en förstärkare, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med  — 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

KN-nr	TARIC	Varuslag	Autonom tullsats (%)
ex 8542 19 80	*85	<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 : SW 239            SW 259            SW 419 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 80	*86	<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 monoitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: AT 108 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0
ex 8542 19 80	*87	<p>Krets för adaptiv differentiell pulskodmodulering, i C-MOS-teknik, för kryptering och dekryptering av data med dataöverföringshastigheten 8, 16, 24, 32, eller 64 kbit/s, i form av en integrerad analog monolitkrets, inrymd i en kapsel med</p> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: T 7 280 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	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> <p>— en identifieringsmärkning som består av eller innehåller följande kombination av siffror och bokstäver: BGY 135            BGY 145            BGY 45 eller</p> <p>— andra identifieringsmärkningar som avser utrustning som stämmer med beskrivningen ovan</p>	0