

Konsumertypen, Kundenschalungen und Spezialbedarf durch :



PLESSEY GMBH

Fachbereich Semiconductors

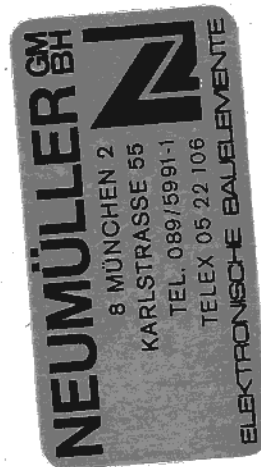
8000 München 40 · Motorstr. 56 · Tel. 0 89/3 51 60 21 · Telex 05-215 322



PLESSEY Semiconductors

PREISLISTE 1975/76

- unverbindliche Preisempfehlung -



NEUMÜLLER

8 MÜNCHEN 2

KARLSTRASSE 55

TEL. 089/5991-1

TELEX 05 22 106

ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE

Scanned and prepared for
www.radiomuseum.org
by DK5CB

MIL-Standard 883
Methode 5004-
Ausführungen

MIL-Standard 883
Methode 5004-
Ausführungen

Beschreibung

Preise in DM/Stück
(ohne Mehrwertsteuer)

Typ Nr. Gehäuse

1-24 25-99 100-999

1-24 25-99 100-999

Typ Nr. Gehäuse

1-24 25-99 100-999

1-24 25-99 100-999

LINEAR

Mehrzweck-Verstärker

SL 201 B	T	11,80	10,10	8,50	General Purpose Amplifier	A,B,C
SL 201 C	T	5,50	4,70	3,90	General Purpose Amplifier	A,B,C
Transistor Arrays						
SL 301 A	T	8,60	7,40	6,10	Matched Pair	A,B,C
SL 301 B	T	6,80	5,80	4,80	Matched Pair	A,B,C
SL 303 A	T	16,—	13,80	11,50	Matched Triplet	A,B,C
SL 303 B	T	11,60	9,90	8,30	Matched Triplet	A,B,C
SL 305 B	T	21,70	18,60	15,50	Dual Matched Pair	A,B,C
SL 354 B	E	12,50	10,70	8,90	Matched Quad	A,B,C
SL 360 C	T	14,50	12,40	10,30	2.5 GHz Matched Pair	A,B,C
SL 362 C	T	25,80	22,10	18,40	2.5 GHz Low Noise Pair	A,B,C
SL 3045 C	T	7,50	6,50	5,40	Transistor Array	A,B,C
SL 3145 C	L	36,10	30,90	25,80	2.5 GHz Transistor Array	A,B,C

ZF-Verstärker

SL 501 A	T	56,90	48,80	40,60	RF Amplifier	A,B,C
SL 501 B	T	17,40	15,—	12,50	RF Amplifier	A,B,C
SL 510 C	T	74,90	64,20	53,50	RF Detector & Video Amp.	A,B,C
SL 511 C	T	74,90	64,20	53,50	RF Detector & Video Amp.	A,B,C
SL 550 C	E	62,30	53,40	44,40	Swept Gain Pre-amplifier	A,B,C
SL 551 A	F	61,90	53,—	44,20	RF Amplifier	A,B,C
SL 551 B	F	31,10	26,70	22,20	RF Amplifier	A,B,C

Begrenzungsbreitband-Verstärker

SL 521 A	T	80,70	69,10	57,60	Limiting RF Amplifier	A,B,C
SL 521 B	T	52,50	45,—	37,50	Limiting RF Amplifier	A,B,C
SL 521 C	T	30,80	26,40	22,—	Limiting RF Amplifier	A,B,C
SL 530 C	T	51,10	43,80	36,50	True Log. Amplifier	A,B,C
SL 541 C	T	50,60	43,40	36,20	Video Amplifier	A,B,C
SL 571 A	F	111,70	95,70	79,80	Limiting AF Amplifier	A,B,C
SL 571 B	F	69,10	59,20	49,30	Limiting AF Amplifier	A,B,C
SL 571 C	F	51,50	44,20	36,80	Limiting AF Amplifier	A,B,C
SL 1030 C	T	57,—	48,80	40,70	UHF Wideband Amplifier	A,B,C

I. S. für Funktechnik

SL 610 C	T	11,60	9,90	8,30	RF Amplifier	A,B,C
SL 611 C	T	11,60	9,90	8,30	RF Amplifier	A,B,C
SL 612 C	T	11,60	9,90	8,30	IF Amplifier	A,B,C
SL 613 C	T	19,90	17,—	14,20	Limiting Wideband Amplifier	A,B,C
SL 620 C	T	17,40	15,—	12,50	VOGAD	A,B,C
SL 621 C	T	17,40	15,—	12,50	AGC Generator	A,B,C
SL 622 C	T	42,90	36,80	30,70	AF Amplifier/VOGAD/Sidetone	A,B,C
SL 623 C	T	31,60	27,10	22,60	AM Det./AGC Amp./ SSB Demodulator	A,B,C
SL 624 C	E	16,10	13,80	11,50	Multimode Detector	A,B,C
SL 630 C	T	10,90	9,40	7,80	AF Amplifier	A,B,C
SL 640 C	T	19,40	16,60	13,80	Double Balanced Modulator	A,B,C
SL 641 C	T	19,40	16,60	13,80	Receiver Mixer	A,B,C
SL 645 C	T	23,30	19,90	16,60	Square Law Device	A,B,C
SL 650 C	E	48,80	41,90	34,90	Phase-Locked-Loop	A,B,C
SL 651 C	E	43,90	37,70	31,40	Phase-Locked-Loop	A,B,C

Oszillator

SL 680 A	T	14,70	12,60	10,50	Crystal Controlled Oscillator	A,B,C
----------	---	-------	-------	-------	-------------------------------	-------

Operationsverstärker

SL 701 B	T	21,20	18,20	15,20	Op. Amplifier	A,B,C
SL 701 C	T	10,50	9,—	7,50	Op. Amplifier	A,B,C
SL 702 B	T	21,20	18,20	15,20	Op. Amplifier	A,B,C
SL 702 C	T	10,50	9,—	7,50	Op. Amplifier	A,B,C
SL 717 A	T	25,30	22,20	19,—	Dual Comparator	A,B,C
SL 748 A	T	9,90	7,80	6,80	Op. Amplifier	A,B,C
SL 751 B	F	19,90	17,80	15,80	Op. Amplifier	A,B,C
SL 751 C	F	28,20	25,30	22,30	Op. Amplifier	A,B,C
SL 751 D	F	9,80	8,80	7,60	Op. Amplifier	A,B,C
SL 751 E	F	16,20	14,50	12,80	Op. Amplifier	A,B,C

I. S. für Fernsprechtechnik

SL 1001 A	T	9,60	8,20	6,80	Linear Mod./Demod.	A,B,C
SL 1001 B	T	9,60	8,20	6,80	Linear Mod./Demod.	A,B,C
SL 1021 B	T	21,10	18,10	15,—	Linear Amp., Remote DC Gain Control	A,B,C

Typ Nr. Gehäuse 1—24 25—99 100—999

Preise in DM/Stück (ohne Mehrwertsteuer) Beschreibung

MOS

MOS Transistoren

mit Gateschutz:

ML 101 A	T	9,60	8,20	6,80	MOS Transistor
ML 101 B	T	8,60	7,40	6,10	MOS Transistor
ML 102 A	T	12,80	11,—	9,20	MOST Matched Pair
ML 102 B	T	11,60	9,90	8,30	MOST Matched Pair

ohne Gateschutz:

MT 101 B	T	8,60	7,40	6,10	MOS Transistor
MT 102 B	T	11,60	9,90	8,30	MOST Matched Pair

MOS Analog Schalter

ML 153 A	E	44,20	37,90	31,50	Two Matched Pairs
ML 153 B	E	39,80	34,—	28,40	Two Matched Pairs
ML 154 A	E	51,50	44,10	36,80	Six MOSTs
ML 154 B	E	44,20	37,90	31,50	Six MOSTs

MOS Logik

MP 102 B	T	10,80	9,20	7,70	Dual 3-1/P NAND
MP 103 B	T	10,80	9,20	7,70	Dual 3-1/P AND/OR
MP 104 B	T	10,80	9,20	7,70	Dual 3-1/P NOR
MP 105 B	T	10,80	9,20	7,70	6-1/P NOR/OR
MP 106 B	T	12,70	10,80	9,—	Counter/Register Bistable
MP 107 B	T	16,60	14,20	11,80	Decade Counter, BCD O/Ps

MOS Schieberegister

MP 210 B	E	48,50	41,50	34,60	Quad 10-bit SSR
MP 212 B	E	48,50	41,50	34,60	Quad 12-bit SSR
MP 216 B	E	50,—	42,80	35,70	Quad 16-bit SSR
MP 218 B	E	42,40	36,30	30,30	8-bit SSR

MNOS

Spannungsunabhängige Lese-Schreib-Halbleiterspeicher

NOM 201 C	T	10,80	9,30	7,70	MNOS Transistor
NOM 202 C	T	18,10	15,50	12,90	MNOS Transistor Pair
NOM 204 C	E	31,60	27,10	22,60	Quad MNOS Transistor
NOM 401 C	E	81,40	69,80	58,10	8 x 8 MNOS Array

Typ Nr. Gehäuse Preise in DM/Stück (ohne Mehrwertsteuer) 1—24 25—99 100—999 Beschreibung MIL-Standard 883 Methode 5004-Ausführungen

DIGITAL

I. S. für Prozess-Steuerung

SP 520	E	37,80	32,40	27,—	Gray Code Counter	A,B,C
SP 521	E	37,80	32,40	27,—	Binary Rate Multiplier	A,B,C
SP 522	E	37,80	32,40	27,—	Phase Lock/Divider/Comparator	A,B,C

Interface I. S.

SP 701 A	T	41,40	35,50	29,60	MOS Analogue Switch Driver	A,B,C
SP 701 B	T	30,90	26,50	22,10	MOS Analogue Switch Driver	A,B,C
SP 702 A	T	41,40	35,50	29,60	MOS Logic Driver	A,B,C
SP 702 B	T	30,90	26,50	22,10	MOS Logic Driver	A,B,C
SP 703 A	E	41,40	35,50	29,60	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 703 B	F	53,60	46,—	38,30	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 703 B	F	30,90	26,50	22,10	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 703 B	F	43,30	37,10	30,90	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 704 A	E	41,40	35,50	29,60	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 704 A	F	53,60	46,—	38,30	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 704 B	E	30,90	26,50	22,10	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 704 B	F	43,30	37,10	30,90	MOS Logic and Clock Driver	A,B,C
SP 705 B	E	19,70	16,90	14,10	Crystal Oscillator Circuit	A,B,C
SP 721 B	E/T	24,20	20,80	17,30	Balanced Line Driver	A,B,C
SP 721 B	F	37,10	31,80	26,50	Balanced Line Driver	A,B,C
SP 722 B	E/T	24,20	20,80	17,30	TTL Driver	A,B,C
SP 722 B	F	37,10	31,80	26,50	TTL Driver	A,B,C
SP 723 B	E	27,50	23,60	19,60	TTL Driver	A,B,C
SP 723 B	F	40,20	34,50	28,70	TTL Driver	A,B,C
SP 724 B	E	34,60	29,70	24,70	Dual TTL Driver	A,B,C
SP 724 B	F	48,30	41,40	34,50	Dual TTL Driver	A,B,C
SP 740 B	E	110,80	76,40	63,60	Current Comparator	A,B,C
SP 740 B	F	89,10	76,40	79,20	Current Comparator	A,B,C
SP 741 B	E	89,10	76,40	63,60	Current Comparator	A,B,C
SP 741 B	F	110,80	95,—	79,20	Current Comparator	A,B,C
SP 751 A	F	53,60	46,—	38,30	MOS Analogue Switch Driver	A,B,C
SP 751 B	F	43,30	37,10	30,90	MOS Analogue Switch Driver	A,B,C
SP 752 A	F	53,60	46,—	38,30	MOS Logic Driver	A,B,C
SP 752 B	F	43,30	37,10	30,90	MOS Logic Driver	A,B,C
SP 761 B	E	20,30	17,40	14,50	5 Relay Drivers, 150 mA	
SP 762 B	E	20,30	17,40	14,50	5 Relay Drivers, 200 mA	
SP 763 B	E	28,30	24,30	20,20	10 Relay Drivers, 50 mA	
SP 764 B	E	39,60	34,—	28,30	10 Relay Drivers, 150 mA	
SP 765 B	E	39,60	34,—	28,30	10 Relay Drivers, 200 mA	
SP 1404	E	33,90	29,10	24,20	5 Relay Drivers High Voltage O/P, 50 V	

Typ Nr. Gehäuse Preise in DM/Stück (ohne Mehrwertsteuer) 1—24 25—99 100—999 Beschreibung

Standard ECL II (PECL II)

SP 1001 B	E	6,20	4,80	4,10	Single 6-1/P Gate
SP 1004 B	E	6,20	4,80	4,10	Dual 4-1/P Gate
SP 1007 B	E	6,20	4,80	4,10	Triple 3-1/P Gate
SP 1010 B	E	6,20	4,80	4,10	Quad 2-1/P Gate
SP 1013 B	E	12,20	9,40	8,10	AC coupled J-K Flip Flop (85 MHz)
SP 1014 B	E	12,20	9,40	8,10	Dual R-S Flip Flop (Positive Clock)
SP 1015 B	E	12,20	9,40	8,10	Dual R-S Flip Flop (Negative Clock)
SP 1016 B	E	12,20	9,40	8,10	Dual R-S Flip Flop (Single Rail)
SP 1020 B	E	6,20	4,80	4,10	Dual Line Receiver
SP 1023 B	E	10,10	7,60	6,60	Dual 4-1/P OR/NOR Clock Driver
SP 1026 B	E	10,10	7,60	6,60	Dual 3/4 - 1/P Transmission Line and Clock Driver
SP 1027 B	E	18,30	14,10	12,20	AC Coupled J-K Flip Flop (120 MHz)
SP 1030 B	E	9,20	7,—	6,10	Quad Exclusive OR Gate
SP 1031 B	E	9,20	7,—	6,10	Quad Exclusive NOR Gate
SP 1032 B	E	18,30	14,10	12,20	AC Coupled Dual J-K Flip Flop (100 MHz)
SP 1033 B	E	12,20	9,40	8,10	Dual R-S Flip Flop (Single Rail, Positive Clock)
SP 1034 B	E	24,70	19,—	16,50	Type D Flip Flop
SP 1035 B	E	6,20	4,80	4,10	Triple Line Receiver
SP 1039 B	E	21,40	16,50	14,30	Quad Level Translator (PECL to Saturated Logic)
SP 1048 B	E	9,20	7,—	6,10	Quad 2-1/P NAND Gates

PECL III

SP 1648 B	E	11,60	10,30	8,90	Voltage Controlled Oscillator
SP 1650 B	E	59,—	52,10	45,30	Dual A/D Comparator
SP 1651 B	E	59,—	52,10	45,30	Dual A/D Comparator
SP 1658 B	E	13,60	12,—	10,50	Voltage Controlled Multivibrator
SP 1660 B	E	31,80	28,20	24,50	Dual 4-1/P OR/NOR Gate Hi-Z
SP 1661 B	E	31,80	28,20	24,50	Dual 4-1/P OR/NOR Gate Lo-Z
SP 1662 B	E	34,—	30,—	26,10	Quad 2-1/P NOR Gate Hi-Z
SP 1663 B	E	34,—	30,—	26,10	Quad 2-1/P NOR Gate Lo-Z
SP 1664 B	E	34,—	30,—	26,10	Quad 2-1/P OR Gate Hi-Z
SP 1665 B	E	34,—	30,—	26,10	Quad 2-1/P OR Gate Lo-Z
SP 1666 B	E	56,10	49,60	43,10	Dual Clocked R-S Flip Flop Hi-Z
SP 1667 B	E	56,10	49,60	43,10	Dual Clocked R-S Flip Flop Lo-Z
SP 1668 B	E	69,20	61,20	53,20	Dual Clock Latch Lo-Z
SP 1669 B	E	69,20	61,20	53,20	Dual Clock Latch Hi-Z
SP 1670 B	E	55,40	49,—	42,60	Master-Slave D Flip Flop Hi-Z
SP 1671 B	E	55,40	49,—	42,60	Master-Slave D Flip Flop Lo-Z
SP 1672 B	E	43,70	38,60	33,60	Triple 2-1/P Excl. OR Gate Hi-Z
SP 1673 B	E	43,70	38,60	33,60	Triple 2-1/P Excl. OR Gate Lo-Z
SP 1674 B	E	43,70	38,60	33,60	Triple 2-1/P Excl. NOR Gate Hi-Z
SP 1675 B	E	43,70	38,60	33,60	Triple 2-1/P Excl. NOR Gate Lo-Z
SP 1690 B	E	92,40	81,80	71,10	UHF Prescaler Type D Flip Flop
SP 1692 B	E	34,—	30,—	26,10	Quad Line Receiver

DIGITAL

SP 8000 Serie Hochfrequenzteiler

Unterhaltungselektronik - garantierte Temperatur 25°C

SP 8505	E	31,70	27,10	22,60	200 MHz : 10
SP 8515	E	45,20	38,80	32,30	400 MHz : 10

Typ A - Temperaturbereich - 55°C bis + 125°C

SP 8600 A	T	53,20	45,60	38,—	250 MHz : 4	A, B, C
SP 8601 A	T	41,70	35,70	29,80	150 MHz : 4	A, B, C
SP 8602 A	T	227,90	195,30	162,80	500 MHz : 2	B, C
SP 8603 A	T	153,—	131,10	109,30	400 MHz : 2	B, C
SP 8604 A	T	72,70	62,30	51,90	300 MHz : 2	B, C
SP 8620 A	E	280,80	240,70	200,60	400 MHz : 5	
SP 8621 A	E	194,40	166,70	138,90	300 MHz : 5	
SP 8622 A	E	153,70	131,80	109,80	200 MHz : 5	
SP 8640 A	E	82,90	71,10	59,20	200 MHz : 10/11 (ECL)	B, C
SP 8641 A	E	101,30	86,80	72,30	250 MHz : 10/11 (ECL)	B, C
SP 8642 A	E	185,10	158,70	132,20	300 MHz : 10/11 (ECL)	B, C
SP 8655 A	T	198,40	170,10	141,70	180 MHz : 32 Low Power	B, C
SP 8657 A	T	181,30	155,40	129,40	180 MHz : 20 Low Power	B, C
SP 8659 A	T	159,60	136,80	113,90	180 MHz : 16 Low Power	B, C
SP 8660 A	T	158,30	135,70	113,10	180 MHz : 10 Low Power	B, C
SP 8670 A	E	361,80	310,10	258,40	600 MHz : 8 Low Power	
SP 8685 A	E	307,50	263,60	219,60	500 MHz : 10/11 (ECL)	
SP 8690 A	E	199,—	170,50	142,10	200 MHz : 10/11 Low Power AC I/P	
SP 8695 A	E	199,—	170,50	142,10	200 MHz : 10/11 Low Power DC I/P	
SP 8790 A	T	54,30	46,50	38,80	LP : 4 control for : 10/11 Drivers	A, B, C

Typ M - Temperaturbereich - 40°C bis + 85°C

Alle der vorgenannten Typ A - Hochfrequenzteiler und einige der B-Typen sind in diesem Temperaturbereich lieferbar.

Technische Information und Preise auf Anfrage.

SP 8000 Serie - Hochfrequenzteiler

Typ B - Temperaturbereich 0°C bis + 70°C

SP 8600 B	T	30,40	26,—	21,70	250 MHz : 4
SP 8601 B	T	26,—	22,30	18,60	150 MHz : 4
SP 8602 B	T	84,50	72,40	60,30	500 MHz : 2
SP 8603 B	T	64,—	54,80	45,70	400 MHz : 2
SP 8604 B	T	33,70	28,80	24,—	300 MHz : 2
SP 8607 B	T	208,40	178,60	148,80	600 MHz : 2
SP 8613 B	E	154,20	132,20	110,10	700 MHz : 4
SP 8614 B	E	176,40	151,20	126,—	800 MHz : 4
SP 8615 B	E	211,60	181,40	151,20	900 MHz : 4
SP 8616 B	E	256,40	219,20	182,70	1000 MHz : 4
SP 8616 D	E	233,60	200,30	166,90	950 MHz : 4
SP 8620 B	E	112,30	96,20	80,20	400 MHz : 5
SP 8621 B	E	77,80	66,70	55,60	300 MHz : 5
SP 8622 B	E	61,50	52,70	43,90	200 MHz : 5
SP 8630 B	E	219,80	188,40	157,—	600 MHz : 10
SP 8630 D	E	185,20	158,30	131,80	550 MHz : 10
SP 8631 B	E	167,50	143,50	119,60	500 MHz : 10
SP 8632 B	E	132,30	113,40	94,50	400 MHz : 10
SP 8634 B	E	255,70	219,20	182,70	700 MHz : 10 (BCD)
SP 8635 B	E	220,40	188,90	157,40	600 MHz : 10 (BCD)
SP 8636 B	E	189,70	162,50	135,50	500 MHz : 10 (BCD)
SP 8637 B	E	158,70	136,—	113,40	400 MHz : 10 (BCD)
SP 8640 B	E	41,—	35,10	29,30	200 MHz : 10/11 (ECL)
SP 8641 B	E	59,90	51,40	42,80	250 MHz : 10/11 (ECL)
SP 8642 B	E	79,40	68,10	56,70	300 MHz : 10/11 (ECL)
SP 8643 B	E	110,30	94,50	78,70	350 MHz : 10/11 (ECL)
SP 8646 B	E	47,70	41,—	34,10	200 MHz : 10/11 (TTL)
SP 8647 B	E	66,70	57,20	47,70	250 MHz : 10/11 (TTL)
SP 8650 B	E	220,40	188,90	157,40	600 MHz : 16
SP 8650 D	E	199,—	170,50	142,10	550 MHz : 16
SP 8651 B	E	167,50	143,50	119,60	500 MHz : 16
SP 8652 B	E	132,40	113,40	94,50	400 MHz : 16
SP 8655 B	T	66,10	56,60	47,20	180 MHz : 32 Low Power
SP 8657 B	T	66,10	56,60	47,20	180 MHz : 20 Low Power
SP 8659 B	T	59,60	51,10	42,60	180 MHz : 16 Low Power
SP 8660 B	T	58,80	50,40	42,—	180 MHz : 10 Low Power
SP 8665 B	E	308,70	264,60	220,50	1000 MHz : 10
SP 8666 B	E	339,40	290,90	242,40	1100 MHz : 10
SP 8667 B	E	374,80	321,20	267,70	1200 MHz : 10
SP 8670 B	E	180,90	155,—	129,20	600 MHz : 8 Low Power
SP 8685 B	E	110,10	94,50	78,70	500 MHz : 10/11 (ECL)
SP 8690 B	E	62,40	53,50	44,60	200 MHz : 10/11 Low Power AC I/P
SP 8695 B	E	62,40	53,50	44,60	200 MHz : 10/11 Low Power DC I/P
SP 8790 B	T	22,60	19,40	16,20	L.P. : 4 Control for : 10/11 Dividers

MIL-STANDARD

CONSUMER

Typ Nr. Gehäuse 1—24 25—99 100—999

Preise in DM/Stück
(ohne Mehrwertsteuer)

Beschreibung

I. S. für Fernsehtechnik

ML 231 B	E	24,80	24,80	19,40	Touch Tuner
ML 232 B	E	24,80	24,80	19,40	Touch Tuner
SL 432 A	T/E	11,60	11,60	9,—	Limiting IF Amp./FM Detector
SL 437 D	E	33,10	33,10	25,80	AM and FM IF Amp./Detector
SL 450	E	24,80	24,80	19,40	Chopper Power Supply plus T.V. Signal Processor
SL 456 A	E	18,10	15,50	12,90	Video IF and AGC
SL 456 B	E	18,10	15,50	12,90	Video IF and AGC
SL 457 A	E	18,10	15,50	12,90	Video IF and AGC
SL 457 B	E	18,10	15,50	12,90	Video IF and AGC
SL 901 B	E	24,80	24,80	19,40	Colour Processor
SL 917 B	E	33,10	33,10	25,80	Colour Processor
SL 918 A	E	33,10	33,10	25,80	Colour Processor
SL 1327	E	7,70	7,70	6,—	Colour Decoder
TAA 570	T	10,30	10,30	8,10	Limiting IF Amp./FM Detector
TAA 661 B	Q/E	11,60	11,60	9,—	Limiting IF Amp./FM Detector
TAA 700 B	Q	24,80	24,80	19,40	Signal Processor
TBA 120 S	E	7,70	7,70	6,—	Limiting IF Amp./FM Detector
TBA 540	E	18,70	18,70	14,60	Colour Processor
TBA 550 B	Q	24,80	24,80	19,40	Signal Processor
TBA 560	E	23,90	23,90	18,70	Colour Processor
TBA 750 A	Q/E	11,60	11,60	9,—	Limiting IF Amp./FM Detector
TBA 750 B	Q/E	11,60	11,60	9,—	Limiting IF Amp./FM Detector
TBA 920	E	24,50	24,50	19,10	T.V. Signal Processor
TCA 270	E	24,50	24,50	19,10	Video Demodulator and AFC
TCA 800	E	44,60	44,60	34,90	Colour Processor

NF und Rundfunktechnik

SL 414 A	S	10,90	9,30	7,70	3W Audio Amplifier
SL 415 A	S	14,20	12,10	10,10	5W Audio Amplifier
SL 1310	Q/E	17,—	14,50	12,60	Stereo Decoder

Leistungssteuerung

SL 440	E	14,20	12,10	10,10	Power Control
SL 442	E	22,60	19,40	16,10	Switch Mode Power Control
SL 447	E	18,10	15,50	12,90	Zero Voltage Switch
SL 448	E	13,60	11,60	9,70	Zero Voltage Switch
SL 449	E	10,70	8,70	7,20	Zero Voltage Switch

Mehrweck-Transistor-Array

SL 3046	E	4,60	4,—	3,40	Five Transistor Array
---------	---	------	-----	------	-----------------------

MIL-STANDARD 883, Methode 5004 - Ausführungen

Standard-Gebühren für Ausführungen in vollem Temperaturbereich SICs bis MIL-STD-883, Notiz 4, Methode 5004-1, sind wie folgt:

Klasse A

Element-Preis + 23 %

zuzüglich

TO-5 und DIL-Gehäuse: DM 22,—

Flatpack: DM 28,—

Mindest-Auftragsmenge pro Typ: DM 20 000,—

Klasse B

Element-Preis + 10 %

zuzüglich

TO-5 und DIL-Gehäuse: DM 13,—

Flatpack: DM 19,50

Mindest-Auftragsmenge pro Typ: DM 6 000,—

Klasse C

Element-Preis + 5 % zuzüglich DM 3,50

Mindest-Auftragsmenge für Ausführung C: DM 3 000,—

Zusätzliche Gebühren werden für extra angeforderte Qualifikations- und Abstimmungs-Tests per Los erhoben.

GEHÄUSE

Buchstabe für Gehäuse muß der Typen-Nummer nur dann zugefügt werden, wenn die bestellten Schaltkreise in mehr als einer Gehäuseart angeboten werden.

E Dual in-line

F Flatpack

P Power package

Q Quad in-line

S Stud

T TO-5 multilead und TO-18