

Lineare SMD - IC

		SO	St.	ab 10	ab 100
LM 258 SMD	2-fach Operationsverstärker 32V	8	-.161	-.095	-.071
LM 311 SMD	Spannungskomperator	8	-.250	-.147	-.109
LM 319 SMD	schneller Komperator	14	-.792	-.528	-.406
LM 324 SMD	4-fach Operationsverstärker	14	-.190	-.112	-.083
LM 336-2.5 SMD	Spannungsreferenz	8	1.260	-.742	-.549
LM 339 SMD	4-fach Komperator	14	-.216	-.127	-.094
LM 358 SMD	2-fach Operationsverstärker	8	-.201	-.119	-.088
LM 385-1.2 SMD	Spannungsref. 1.235V ±2% 80ppm	8	-.860	-.506	-.375
LM 385-2.5 SMD	Spannungsref. 2.500V ±3% 80ppm	8	-.925	-.545	-.403
LM 386 SMD	NF-Verstärker 0.5 Watt	8	1.020	-.680	-.532
LM 393 SMD	2-fach Komperator	8	-.243	-.143	-.106
LM 555 SMD	Zeitgeber, Timer	8	-.336	-.198	-.146
LM 556 SMD	Doppelzeitgeber, 2 x LM 555	14	-.650	-.382	-.283
LM 741 SMD	Präzisions-OP, frequenzkomp.	8	-.274	-.183	-.140
LM 748 SMD	Präzisionsoperationsverstärker	8	1.110	-.741	-.569
LM 1458 SMD	2-fach Operationsverstärker	8	-.246	-.145	-.107
LM 2903 SMD	Komperator	16	-.287	-.169	-.125
MAX 232 SMD	RS 232 Schnittstellen Treiber (150mil)	16	-.548	-.322	-.239
MC 1488 SMD	Line-Driver V24	14	-.876	-.515	-.382
MC 1489 SMD	Line-Receiver V24	14	1.047	-.616	-.456
MC 14C88 SMD	C-MOS Line-Driver V24	14	2.278	1.340	-.993
MC 14C89 SMD	C-MOS Line-Receiver V24	14	1.459	-.859	-.636
OP 07 CD SMD	Operationsverstärker	8	-.661	-.389	-.288
OP 27 GS SMD	präz. Operationsverstärker	8	3.394	1.997	1.479
OP 177 CD SMD	ultrapräz. Operationsverstärker	8	3.121	1.836	1.360
SN 75176 SMD	RS485 Schnittstellenbaustein	8	-.460	-.271	-.205
TDA 7021 SMD	FM-Empfangsschaltung	16	2.730	1.950	1.560
TDA 7040 SMD	Stereodekoder	8	2.319	1.655	1.325
TS 7555 SMD	C-MOS-Timer	8	1.123	-.661	-.489
TL 061 SMD	Breitband OP, low Power	8	-.371	-.218	-.162
TL 062 SMD	2-fach Breitband-OP, low Power	8	-.351	-.207	-.156
TL 064 SMD	4-fach Breitband-OP, low Power	14	-.628	-.369	-.274
TL 071 SMD	Breitband-OP, rauscharm	8	-.336	-.198	-.147
TL 072 SMD	2-fach Breitband-OP, rauscharm	8	-.326	-.192	-.142
TL 074 SMD	4-fach Breitband-OP, rauscharm	14	-.426	-.253	-.186
TL 081 SMD	universal Breitband-OP	8	-.387	-.225	-.168
TL 082 SMD	2-fach universal Breitband-OP	8	-.367	-.216	-.160
TL 084 SMD	4-fach universal Breitband-OP	14	-.355	-.209	-.155
TL 7705 SMD	Spannungsüberwachung	8	-.786	-.462	-.343
TLC 271 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	8	1.648	-.969	-.718
TLC 272 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	8	-.733	-.432	-.319
TLC 274 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	14	2.473	1.455	1.077
TLC 27 L 2 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	8	-.605	-.356	-.264
TLC 27 L 4 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	8	-.946	-.631	-.485
TLC 27 M 2 SMD	C-MOS-Operationsverstärker	8	-.829	-.553	-.425
TS 232 SMD	RS 232 Schnittstellen Treiber (300mil)	16L	2.314	1.361	-.998
ULN 2003 SMD	Darlington-Array, Treiberschalt.	16	-.303	-.178	-.132
ULN 2004 SMD	Darlington-Array, Treiberschalt.	16	-.311	-.183	-.136
ULN 2803 SMD	Darlington-Array, Treiberschalt. (8X)	18L	1.355	-.798	-.591

weitere Typen kurzfristig auf Anfrage lieferbar

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41