

SMD - CMOS - IC C....SMD

Typ	Beschreibung	SO	St.	ab 10	ab 100
C 4000 SMD	3 NOR-Gatter mit je 2 Eingängen	14	-.328	-.219	-.175
C 4001 SMD	4 NOR-Gatter mit je 2 Eingängen	14	-.305	-.179	-.133
C 4007 SMD	2 gepaarte CMOS-Transistoren	14	-.278	-.185	-.148
C 4009 SMD	6 Puffer invertierend	14	-.393	-.262	-.209
C 4011 SMD	4 NAND-Gatter mit je 2 Eingängen	14	-.311	-.182	-.135
C 4013 SMD	2 D-Flipflop	14	-.236	-.139	-.103
C 4014 SMD	8 stufiges synchr. Schieberegister	14	-.409	-.273	-.218
C 4015 SMD	2 vierstufige Schieberegister	14	-.516	-.343	-.275
C 4016 SMD	4 Analog-Schalter bilateral	14	-.413	-.223	-.179
C 4017 SMD	Dezimalzähler / Teiler	16	-.249	-.168	-.133
C 4018 SMD	programmierbarer Zähler / Teiler	16	-.414	-.276	-.221
C 4019 SMD	4 UND / ODER Multiplexer	16	-.347	-.232	-.185
C 4020 SMD	14 stufiger Binärzähler	16	-.642	-.377	-.279
C 4021 SMD	8 stufiges Schieberegister	16	-.451	-.266	-.197
C 4022 SMD	durch 8 Zähler / Teiler	16	-.671	-.447	-.358
C 4023 SMD	3 NAND-Gatter mit je 3 Eingängen	14	-.454	-.303	-.242
C 4024 SMD	7 stufiger asynchr. Binärzähler	14	-.347	-.232	-.185
C 4025 SMD	3 NOR-Gatter mit je 3 Eingängen	14	-.332	-.222	-.177
C 4027 SMD	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	16	-.297	-.198	-.158
C 4028 SMD	BCD auf Dezimal Decoder	16	-.600	-.400	-.245
C 4030 SMD	4 EXOR - Gatter	14	-.568	-.334	-.247
C 4035 SMD	4 Bit parallel Schieberegister	16	-.470	-.313	-.250
C 4040 SMD	12 stufiger Binärzähler	16	-.445	-.262	-.194
C 4041 SMD	4 TTL-Puffer nicht invertierend	14	-.794	-.529	-.432
C 4046 SMD	PLL - Schaltung	16	-.614	-.362	-.268
C 4047 SMD	mono / astabiler Multivibrator	16	-.550	-.324	-.239
C 4049 SMD	6 Puffer invertierend	16	-.381	-.224	-.166
C 4050 SMD	6 Puffer nicht invertierend	16	-.430	-.253	-.188
C 4051 SMD	8 Kanal Analog Multiplex./Demultiplex	16	-.423	-.249	-.184
C 4052 SMD	2 x 4 Kanal Analog Multiplex./Demult.	16	-.434	-.255	-.189
C 4053 SMD	3 x 2 Kanal Analog Multiplex./Demult.	16	-.413	-.243	-.181
C 4056 SMD	BCD auf 7-Segment Dekoder mit Latch	16	-.595	-.396	-.317
C 4060 SMD	14 stufiger Teiler mit Oszillator	16	-.491	-.289	-.214
C 4066 SMD	4 Analog-Schalter bidirektional	14	-.387	-.228	-.169
C 4068 SMD	NAND / UND Gatter mit 8 Eingängen	14	-.338	-.225	-.180
C 4069 SMD	6 Inverter	14	-.382	-.225	-.166
C 4070 SMD	4 EXOR - Gatter	14	-.353	-.208	-.154
C 4071 SMD	4 ODER - Gatter mit je 2 Eingängen	14	-.356	-.209	-.155
C 4073 SMD	3 UND - Gatter mit je 3 Eingängen	14	-.306	-.180	-.133
C 4076 SMD	4 D Flip-Flop	16	-.779	-.519	-.415
C 4077 SMD	4 EX-NOR Gatter	14	-.289	-.173	-.138
C 4078 SMD	NOR-Gatter mit 8 Eingängen	14	-.334	-.223	-.178
C 4081 SMD	4 UND - Gatter mit je 2 Eingängen	14	-.321	-.188	-.139
C 4082 SMD	2 UND - Gatter mit je 4 Eingängen	14	-.484	-.323	-.258
C 4093 SMD	4 NAND - Gatter mit Schmitt-Trigger	14	-.321	-.188	-.139
C 4094 SMD	8 - Bit universal Busregister	16	-.405	-.238	-.176
C 4098 SMD	2 monostabile Multivibratoren	16	-.710	-.418	-.309
C 4502 SMD	6 getastete Puffer / Inverter	16	-.559	-.373	-.298
C 4511 SMD	BCD nach 7 Seg. Dekoder6/Treiber/Latch	16	-.334	-.223	-.178
C 4512 SMD	8 Kanal Datenselektor	16	-.557	-.372	-.297
C 4518 SMD	2 BCD-Zähler	16	-.630	-.420	-.336
C 4520 SMD	2 Binärzähler	16	-.297	-.198	-.158
C 4528 SMD	2 monostabile Multivibratoren	16	-.562	-.330	-.245
C 4532 SMD	8 Bit Prioritätsdekoder	16	-.542	-.362	-.289
C 4538 SMD	2 monostabile Multivibratoren	16	-.575	-.338	-.251
C 4541 SMD	prog. Oszillator / Zeitgeber	14	-.516	-.304	-.225
C 4543 SMD	BCD nach 7-Seg. Dekoder/Treiber/Latch	16	-.368	-.245	-.196
C 40106 SMD	6 Schmitt-Trigger invertierend	14	-.333	-.196	-.145

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