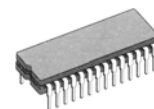


H.5. IDŐZÍTŐK, SZÁMLÁLÓK, GENERÁTOROK, EGYÉB ÁRAMKÖRÖK

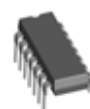
IDŐZÍTŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirtomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-00-95	ICM 7555 CN	PHIS	DIP8	-	0..70	CMOS 555, kis fogyasztás
38-30-54	ICM 7555 IN/01	PHIS	DIP8	-	-40..85	CMOS 555, kis fogyasztás
38-29-19	ICM 7555 IPAZ	INC	DIP8	-	-25..85	CMOS 555, kis fogyasztás, -40 ... 85°C
76-00-33	ICM 7555 CBAZ/SMD	INC	-	S08	0..70	CMOS 555, kis fogyasztás
38-29-23	ICM 7556 IPDZ	INC	DIP14	-	-25..85	CMOS 556, kis fogyasztás
38-02-26	LM 555 CN	NSC	DIP8	-	0..70	időzítő
38-12-06	LM 556 CN	NSC	DIP14	-	0..70	2 x időzítő
38-14-84	LM 556 CM/SMD	NSC	-	S014	0..70	2 x időzítő
38-08-89	LMC 555 CN	NSC	DIP8	-	-40..85	CMOS 555, kis fogyasztás
38-08-32	NE 555 N	STM	DIP8	-	0..70	időzítő
76-00-18	LMC 555 CM/SMD	NSC	-	S08	-40..85	CMOS 555, kis fogyasztás
43-02-44	NE 555 D/SMD-STM	STM	-	S08	0..70	időzítő
43-00-41	NE 555 D/SMD-TI	TI	-	S08	0..70	időzítő
38-02-27	NE 556 N	TI	DIP14	-	0..70	2 x időzítő
43-00-64	NE 556 D/SMD	STM	-	S014	0..70	2 x időzítő
43-03-23	NE 556 D/SMD-TI	TI	-	S014	0..70	2 x időzítő
38-28-97	SA 555 P	TI	DIP8	-	-40..85	időzítő
38-04-94	TLC 555 CP	TI	DIP8	-	0..70	CMOS 555, kis fogyasztás
38-09-52	TLC 555 CD/SMD	TI	-	S08	0..70	CMOS 555, kis fogyasztás
38-04-95	TLC 556 CN	TI	DIP14	-	0..70	2 x CMOS 555, kis fogyasztás
38-17-17	TLC 556 CD/SMD	TI	-	S014	0..70	2 x CMOS 555, kis fogyasztás
K 38-21-81	U 2403 B-MFP/SMD	AWM	-	S08	-10..85	univerzális időzítő akkutöltőhöz

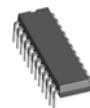
CDIP28



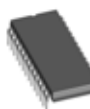
DIP14



DIP24S



DIP28



DIP8



PLCC28



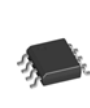
S014



S024W



S08



SZÁMLÁLÓK, FREKVENCIAMÉRŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirtomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-29-70	HCTL 2017-A00	AVA	DIP16	-	-40..85	16-bites számláló, négyoszójel dekóder
38-29-48	ICM 7211 AMPLZ	INC	DIP40	-	-40..85	4-digites LCD-meghajtó, párh. interfésszel
38-09-16	ICM 7211 IPL	MAX	DIP40	-	-20..85	4-digites LCD-meghajtó, multiplex interfésszel
38-15-04	ICM 7217 AIPI	MAX	DIP28	-	-20..85	Le/fel számláló (9999), közös katód
38-29-97	ICM 7217 CIPI	MAX	DIP28	-	-20..85	Le/fel számláló (5959), közös katód
38-00-91	ICM 7218 AIJI	INC	CDIP28	-	-40..85	8-digites LED-meghajtó, közös anód
38-14-66	ICM 7218 CIJI	INC	CDIP28	-	-40..85	8-digites LED-meghajtó, közös anód
38-09-56	ICM 7240 IPE	MAX	DIP16	-	-20..85	8-bites bináris számláló, időzítő
38-09-17	ICM 7242 IPA	MAX	DIP8	-	0..85	8-bites bináris számláló, időzítő
38-09-18	ICM 7250 IPE	MAX	DIP16	-	-20..85	2-digites BCD-számláló, időzítő
38-09-40	MAX 7219 CNG	MAX	DIP24S	-	0..70	8-digites LED-meghajtó, soros µP-interfésszel
38-14-43	MAX 7219 CWG/SMD	MAX	-	S024W	0..70	8-digites LED-meghajtó, soros µP-interfésszel

DTMF- ÉS FSK-ÁRAMKÖRÖK, MODEM IC-K

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirtomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
K 38-22-35	HC 55183ECM	INC	-	PLCC28	0..75	SLIC áramkör
38-11-93	MT 8840 AE	MIT	DIP18	-	0..85	ASK modulátor és demodulátor
38-26-94	MT 8870 DE1	ZARL	DIP18	-	-40..85	DTMF-vevő 4-bites interfész
76-00-03	MT 8870 DSR1/SMD	ZARL	-	S018W	-40..85	DTMF-vevő 4-bites interfész
38-29-87	MT 8880 CE1	ZARL	DIP20	-	-40..85	DTMF-adó/vevő 4-bites, párhuzamos interfész
38-15-67	MT 8880 CS/SMD	ZARL	-	S020	-40..85	DTMF-adó/vevő 4-bites, párhuzamos interfész
38-29-02	MT 8888 CE1	ZARL	DIP20	-	-40..85	DTMF-adó/vevő Intel-kompatibilis
76-00-84	MT 8888 CS1/SMD	ZARL	-	S020	-40..85	DTMF-adó/vevő Intel-kompatibilis
38-14-40	MT 88L70 AE	ZARL	DIP18	-	-40..85	DTMF-vevő 4-bites interfész, U _{cc} =3V
76-01-51	MT 88L70AS1/SMD-300	ZARL	-	S018W	-40..85	DTMF-vevő 4-bites interfész, U _{cc} =3V
K 38-22-53	MT 8930CE	ZARL	DIP28	-	-40..85	ISDN interfész
42-08-33	SI 2401 FS/SMD	SLAB	-	S016	0..70	Modem IC V.32bis
42-07-29	SI 2415 FT/SMD	SLAB	-	TSSOP24	0..70	Modem IC V.42, V.42bis
42-08-34	SI 3010 FS/SMD	SLAB	-	S016	0..70	SI2401FS modem IC vonal illesztője
42-10-74	SI 3015 FS/SMD	SLAB	-	S016	0..70	SI2400FS modem IC vonal illesztője

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
B - Beszerzés alatt lévő típus
K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 Ⓢ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS



www.ret.hu

H.43