



Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
K 42-07-30	SI 3018 FS/SMD	SLAB	-	SO16	0.70	SI2415FS modem IC vonal illesztője
42-07-71	SI 3019 KS/SMD	SLAB	-	SO16	0.70	SI3050 DDA IC vonal illesztője
42-07-70	SI 3050 KT/SMD	SLAB	-	TSSOP20	0.70	DDA áramkör
42-06-92	SI 3201 KS/SMD	SLAB	-	SO16	0.70	BRIC áramkör SI3210/11-hez
42-06-93	SI 3210 KT/SMD	SLAB	-	TSSOP38	0.70	PROSLIC áramkör
42-06-94	SI 3211 KT/SMD	SLAB	-	TSSOP38	0.70	PROSLIC áramkör
K 38-11-97	ST 7537 HS1-CFN	STM	-	PLCC28	0.70	FSK-modem AC hálózatokra
76-02-76	ST 7540	STM	-	HTSSOP28	-40..85	FSK-modem, 4800 bps
38-05-53	XR 2211 CP	EXAR	DIP14	-	0.70	FSK-demodulátor, hangdekóder

FESZÜLTÉG/FREKVENCIA-ÁTALAKÍTÓK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-14-78	AD 537 JH	AD	TO-100	-	0.70	precíziós u/f-átalakító 100 kHz-ig
38-28-43	AD 654 JNZ	AD	DIP8	-	-40..85	precíziós u/f-átalakító 500 kHz-ig
76-01-97	AD 654 JRZ/SMD	AD	-	SO8	-40..85	precíziós u/f-átalakító 500 kHz-ig
38-06-63	ADVFC 32 KN	AD	DIP14	-	0.70	precíziós u/f és f/u-átalakító 500kHz-ig
38-23-92	KA 331	FAI	DIP8	-	0.70	precíziós u/f-átalakító 100 kHz-ig
38-29-69	LM 2907N-8	NSC	DIP8	-	-40..85	f/u-átalakító
38-22-96	LM 2917 N-8	NSC	DIP8	-	-40..85	f/u-átalakító
38-01-83	LM 2917 N	NSC	DIP14	-	-40..85	f/u-átalakító és komparátor
38-12-79	LM 2917 M/SMD	NSC	-	SO14	-40..85	f/u-átalakító és komparátor
38-07-28	LM 331 N/NOPB	NSC	DIP8	-	0.70	precíziós u/f és f/u-átalakító 100kHz-ig
38-15-22	TC 9400 CPD	TEL	DIP14	-	0.70	precíziós u/f és f/u-átalakító 100kHz-ig
38-15-23	TC 9402 CPD	TEL	DIP14	-	0.70	precíziós u/f és f/u-átalakító 100kHz-ig
38-22-00	VFC 32 KP	TIBB	DIP14	-	0.70	precíziós u/f és f/u-átalakító 500kHz-ig
38-08-35	XR 4151 CP	EXAR	DIP8	-	0.70	u/f és f/u-átalakító

DALLAMGENERÁTOROK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
K 38-06-31	LS 1240 A	STM	DIP8	-	-20..70	2-hangú dallamcsengő
K 38-18-23	LS 1240 AD1/SMD	STM	-	SO8	-20..70	2-hangú dallamcsengő
38-08-29	SAE 800	INF	DIP8	-	-25..125	3-hangú gong

SZŰRŐ ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
72-00-11	LTC 1060 CN	LIN	DIP20	-	0.70	2 x univerzális sávszűrő
72-00-79	LTC 1062 CN8	LIN	DIP8	-	0.70	aluláteresztő szűrő
72-01-32	LTC 1063 CN8	LIN	DIP8	-	0.70	aluláteresztő szűrő
38-15-90	MAX 262 AENG	MAX	DIP24	-	-40..85	programozható karakterisztikájú szűrő
38-11-62	MAX 267 ACWG/SMD	MAX	-	SO24W	0.70	programozható karakterisztikájú szűrő
38-12-23	MAX 267 BCWG/SMD	MAX	-	SO24W	0.70	programozható karakterisztikájú szűrő
38-10-81	MAX 275 BCPP	MAX	DIP20	-	0.70	univerzális szűrő áramkör
38-17-82	MAX 275 BCWP/SMD	MAX	-	SO20W	0.70	univerzális szűrő áramkör
38-21-01	MAX 280 CPA	MAX	DIP8	-	0.70	aluláteresztő szűrő
38-13-88	MAX 281 ACWE/SMD	MAX	-	SO16W	0.70	5-öd fokú aluláteresztő, Bessel-szűrő
38-13-89	MAX 281 BCWE/SMD	MAX	-	SO16W	0.70	5-öd fokú aluláteresztő, Bessel-szűrő
38-11-53	MAX 291 CWE/SMD	MAX	-	SO16W	0.70	8-ad fokú aluláteresztő, Butterworth-szűrő
38-12-53	MAX 292 CPA	MAX	DIP8	-	0.70	8-ad fokú aluláteresztő, Butterworth-szűrő
38-20-31	MAX 295 CPA	MAX	DIP8	-	0.70	8-ad fokú aluláteresztő, Butterworth-szűrő
38-17-15	MAX 296 CWE/SMD	MAX	-	SO16W	0.70	8-ad fokú aluláteresztő Bessel-szűrő
38-16-29	TLC 14C D/SMD	TI	-	SO8	0.70	4-ed fokú aluláteresztő, Butterworth-szűrő
38-11-56	UAF 42 AP	TIBB	DIP14	-	-25..85	univerzális szűrő áramkör