

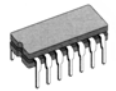
**ENKÓDER ÉS DEKÓDER ÁRAMKÖRÖK**

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
<b>K</b> 38-02-19	MC 145028 P	ONS	DIP16	-	-40..85	kódvevő, dekóder

**EGYÉB, MÁSHOVA NEM SOROLT ANALÓG ÁRAMKÖRÖK**

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-13-06	AD 536 AJH	AD	TO-100	-	0..70	valós RMS/DC-átalakító
38-29-54	AD 536 AJDZ	AD	CDIP14	-	0..70	valós RMS/DC-átalakító
38-08-88	AD 632 AH	AD	TO-100	-	-25..85	precíziós szorzó áramkör
38-08-51	AD 632 ADZ	AD	DIP14	-	-25..85	precíziós szorzó áramkör
38-27-37	AD 633 JNZ	AD	DIP8	-	0..70	szorzó áramkör
76-02-16	AD 633 JRZ/SMD	AD	-	S08	0..70	szorzó áramkör
38-27-67	AD 694 JNZ	AD	DIP16	-	0..70	áramhurok adórész 4..20mA
38-26-95	AD 736 JNZ	AD	DIP8	-	0..70	valós RMS/DC-átalakító
48-03-24	ADNK 2052	AGI	-	-	-	optikai egér szenzor
<b>K</b> 38-23-69	EL 4581 CN	INEL	DIP8	-	-40..85	szinkron szeparátor
76-01-37	EL 4581 CSZ/SMD	INEL	-	S08	-40..85	szinkron szeparátor
<b>K</b> 38-21-77	EL 4583 CN	INEL	DIP16	-	-40..85	szinkron szeparátor
<b>K</b> 38-21-78	EL 4585 CN	INEL	DIP16	-	-40..85	órajel pixel kontrollor
<b>K</b> 38-11-91	HCTL 1100	AGI	DIP40	-	-	integrált áramkör mozgásérzékelőhöz
<b>U</b> 76-03-03	ICE 2PCS01G	INF	-	S08	-40..125	teljesítmény tényező korrektor (PFC)
76-00-95	INA 134 UAE4/SMD	TIBB	-	S08	-40..85	egyszeres audió differenciális vonalvevő
<b>U</b> 76-03-00	INA 193 AIDBVT/SMD	TI	-	S08	-40..125	áram sónt monitor
38-28-31	INA 2134 PA	TIBB	DIP14	-	-40..85	duál audió differenciális vonalvevő
38-30-24	IR 1150 STRPBF	IR	-	S08	0..70	teljesítmény tényező korrektor (PFC)
38-26-36	LF 398 N	NSC	DIP8	-	0..70	mintavevő és tartó áramkör
76-00-38	LF 398 M/SMD	NSC	-	S014	0..70	mintavevő és tartó áramkör
38-01-75	LM 567 CN	NSC	DIP8	-	0..70	PLL hang dekóder
43-04-92	LM 567 CM/SMD	NSC	-	S08	0..70	PLL hang dekóder
38-19-71	LM 1972 M/SMD	NSC	-	S020	0..70	2 x 78dB audió attenuator némitással
<b>K</b> 38-22-31	LM 1973 N	NSC	DIP20	-	0..70	2 x 76dB audió attenuator némitással
<b>K</b> 38-08-13	LMC 567 CN	NSC	DIP8	-	-25..125	CMOS PLL hang dekóder
38-30-73	LMC 567 CN/NOPB	NSC	DIP8	-	-25..125	CMOS PLL hang dekóder
38-16-76	LMC 567 CM/SMD	NSC	-	S08	-25..125	CMOS PLL hang dekóder
72-00-48	LT 1025 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	hidegpont kompenzáló á.k.
72-01-57	LTC 1966CMS8/SMD	LIN	-	MSOP8	-40..85	RMS-DC konverter
<b>R</b> 72-02-09	LTC 1968CMS8#PBF/SMD	LIN	-	MSOP8	-40..85	RMS-DC konverter
38-13-61	MAX 253 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	Transzformátor meghajtó szigetelt RS485 interfészhez
38-13-62	MAX 253 EPA	MAX	DIP8	-	-40..85	Transzformátor meghajtó szigetelt RS485 interfészhez
38-12-63	MAX 253 CSA/SMD	MAX	-	S08	0..70	Transzformátor meghajtó szigetelt RS485 interfészhez
38-11-32	MAX 366 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	3 x vonalvédő áramkör
38-11-33	MAX 366 CSA/SMD	MAX	-	S08	0..70	3 x vonalvédő áramkör
38-11-96	MAX 366 EPA	MAX	DIP8	-	-40..85	3 x vonalvédő áramkör
38-11-34	MAX 367 CPN	MAX	DIP18	-	0..70	8 x vonalvédő áramkör
38-11-35	MAX 367 CWN/SMD-300	MAX	-	S018W	0..70	8 x vonalvédő áramkör
38-10-34	MAX 749 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	Dig. szab. LCD bias tápforrás
38-30-89	MAX 749 CSA+/SMD	MAX	-	S08	0..70	Dig. szab. LCD bias tápforrás
38-15-77	MAX 749 ESA/SMD	MAX	-	S08	-40..85	Dig. szab. LCD bias tápforrás
38-10-32	MAX 753 CPE	MAX	DIP16	-	0..70	LCD kontraszt vezérlő
38-12-59	MAX 753 CSE/SMD	MAX	-	S016	0..70	LCD kontraszt vezérlő
38-10-33	MAX 754 CPE	MAX	DIP16	-	0..70	LCD kontraszt vezérlő
38-25-03	MAX 890LESA/SMD	MAX	-	S08	-40..85	felső tápoldali kapcsoló USB-hez
38-31-10	MAX 1606 EUA+/SMD	MAX	-	μMAX8	-40..85	DC/DC konverter LCD bias tápforrással
<b>K</b> 38-14-38	MAX 1457 CCJ/SMD	MAX	-	TQFP32	0..70	Piezorezisztív érzékelő jelfeldolgozó
<b>K</b> 38-10-80	MAX 3263 CAG/SMD	MAX	-	SSOP24	0..70	Lézer dióda meghajtó 155 Mbps
76-00-66	MAX 5918AEEE	MAX	-	QSOP16	-40..85	Dual HOT-SWAP kontrollor
<b>K</b> 38-15-98	MX 536 AJN	MAX	DIP14	-	0..70	valós RMS/DC-átalakító
<b>K</b> 38-09-41	MX 636 KN	MAX	DIP14	-	0..70	valós RMS/DC-átalakító
<b>K</b> 38-15-99	MX 636 JCWE/SMD-300	MAX	-	S016W	0..70	valós RMS/DC-átalakító
<b>K</b> 38-29-41	MC 33215 BE	ONS	SDIP42	-	-20..70	Telefon interfész

CDIP14



DIP14



DIP8



MSOP8



SO16



SO16W



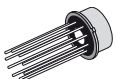
S08



SSOP16



TO-100



μMAX8

