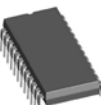


Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Pozíció	Rmax. [kΩ]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			normál	SMD				
38-17-74	MAX 5160 LEUA/SMD	MAX	-	μMAX8	32	50	-40..85	soros interfész, lineáris
38-17-75	MAX 5160 MEUA/SMD	MAX	-	μMAX8	32	100	-40..85	soros interfész, lineáris
38-17-76	MAX 5160 NEUA/SMD	MAX	-	μMAX8	32	200	-40..85	soros interfész, lineáris
38-21-21	MAX 5161 LEZT/SMD (AAAA)	MAX	-	SOT-23/6	32	50	-40..85	soros interfész, lineáris
38-20-32	MAX 5161 MEZT/SMD (AAAB)	MAX	-	SOT-23/6	32	100	-40..85	soros interfész, lineáris
38-17-79	MAX 5161 NEUT/SMD (AABM)	MAX	-	SOT-23/6	32	200	-40..85	soros interfész, lineáris
38-19-06	X 9313 WS/SMD	XIC	-	S08	32	10	-40..85	soros interfész, lineáris
38-16-67	X 9C103 P	XIC	DIP8	-	100	10	-40..85	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-21-13	X 9C103 SZ/SMD	XIC	-	S08	100	10	-40..85	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-16-68	X 9C503 P	XIC	DIP8	-	100	50	-40..85	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-30-45	X 9C104 PZI	INC	DIP8	-	100	100	-40..85	pozíciót megőrzi Ucc nélkül

DIP14



DIP24



DIP40



S016



S024W



S08



SOT-23/6



VIDEOFREKVENCIÁS ERŐSÍTŐK ÉS MEGHAJTÓK, MULTIPLEXEREK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-30-13	AD 847JNZ	AD	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=50MHz
38-23-77	AD 8056 ANZ	AD	DIP8	-	-40..125	2 x műveleti erősítő, Aft=300 MHz
76-01-49	AD 8061 ARZ/SMD	AD	-	S08	-40..85	műveleti erősítő, 300 MHz, rail-to-rail
K 38-07-62	LM 1881 N	NSC	DIP8	-	0..70	videojel elválasztó
38-30-71	LM 1881 N	NSC	DIP8	-	0..70	videojel elválasztó
38-20-39	LM 1881 M/SMD	NSC	-	S08	0..70	videojel elválasztó
38-22-52	LM 7121 IM5/SMD	NSC	-	SOT-23/5	-40..85	235 MHz, feszültségviszacsatolt erősítő
72-00-37	LT 1037 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=60MHz
72-00-31	LT 1223 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=100MHz
72-01-83	LT 1227 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=140MHz
72-00-32	LT 1228 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=100MHz
K 72-00-61	LT 1252 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=100MHz
72-02-17	LT 1252 CN8	LIN	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=100MHz
72-01-37	LT 1252 CS8/SMD	LIN	-	S08	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=100MHz
K 72-00-87	LT 1260 CN	LIN	DIP16	-	0..70	3 x áramviszacsatolásos erősítő, 130 MHz
72-00-88	LT 1260 CS/SMD	LIN	-	S016	0..70	3 x áramviszacsatolásos erősítő, 130 MHz
K 38-12-17	MAX 4005 CSA/SMD	MAX	-	S08	0..70	950 MHz, FET-bemenetű puffer, Zki=75 Ohm
K 38-10-76	MAX 405 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	precíziós video-meghajtó erősítő
K 38-10-16	MAX 4121 CSA/SMD	MAX	-	S08	0..70	2/1-video kapcsoló, 330 MHz, tiltható
K 38-13-69	MAX 4135 EWG/SMD	MAX	-	S024W	-40..85	1/6 videojel elosztó erősítő
K 38-24-24	MAX 4137 EWG/SMD	MAX	-	S024W	-40..85	1/4 videojel elosztó erősítő A=2
K 38-12-32	MAX 4138 EWG/SMD	MAX	-	S024W	-40..85	1/4 videojel elosztó erősítő
K 38-20-27	MAX 4181 ESA/SMD	MAX	-	S08	-40..85	áramviszacsatolásos erősítő, 270 MHz
38-11-95	MAX 4212 EUK-T/SMD	MAX	-	SOT-23/5	-40..85	gyors műveleti erősítő Aft=300MHz
38-24-63	MAX 4310 ESA/SMD	MAX	-	S08	-40..85	2 video multiplexer és erősítő
38-24-64	MAX 4313 ESA/SMD	MAX	-	S08	-40..85	2 video multiplexer és erősítő A=2
K 38-24-70	MAX 435CSD/SMD	MAX	-	S014	-	gyors, 250MHz, szélessávú video-erősítő
K 38-24-69	MAX 436 CSD/SMD	MAX	-	S014	-	gyors, 250MHz, szélessávú video-erősítő
K 38-12-33	MAX 440 EWI/SMD	MAX	-	S028W	-40..85	8/1-csatornaválasztó és kimenő erősítő
K 38-10-45	MAX 441 CPP	MAX	DIP20	-	0..70	4/1-csatornaválasztó és kimenő erősítő
38-30-82	MAX 452 CPA+	MAX	DIP8	-	0..70	gyors műveleti erősítő Aft=50MHz
K 38-19-30	MAX 453 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	2/1-csatornaválasztó és kimenő erősítő
K 38-10-56	MAX 454 CPD	MAX	DIP14	-	0..70	1/4 video multiplexer és erősítő
K 38-10-48	MAX 455 CPP	MAX	DIP20	-	0..70	1/8 video multiplexer és erősítő
K 38-10-78	MAX 455 EPP	MAX	DIP20	-	-40..85	1/8 video multiplexer és erősítő
K 38-10-79	MAX 455 CWP/SMD	MAX	-	S020W	0..70	1/8 video multiplexer és erősítő
38-13-67	MAX 456 CPL	MAX	DIP40	-	0..70	címezhető, 8x8-as kapcsolómátrix
38-10-49	MAX 456 EPL	MAX	DIP40	-	-40..85	címezhető, 8x8-as kapcsolómátrix
38-10-50	MAX 457 CPA	MAX	DIP8	-	0..70	2 x videojel erősítő, 70 MHz
38-15-02	MAX 457 CSA/SMD	MAX	-	S08	0..70	2 x videojel erősítő, 70 MHz
K 38-12-61	MAX 463 CNG	MAX	DIP24	-	0..70	3 x videojel erősítő/meghajtó, A=1
K 38-12-62	MAX 467 CPE	MAX	DIP16	-	0..70	3 x videojel erősítő, A=1
K 38-14-60	MAX 469 CPE	MAX	DIP16	-	0..70	3 x videojel erősítő, A=2
K 38-15-41	MAX 469 CWE/SMD	MAX	-	S016	0..70	3 x videojel erősítő, A=2
K 38-13-68	MAX 470 CPE	MAX	DIP16	-	0..70	4 x videojel erősítő, A=2
K 38-19-10	MAX 499 CWG/SMD	MAX	-	S024W	0..70	3 csat. RGB video kapcsoló, 250 MHz
76-01-61	OPA 2652 UG4/SMD	TI	-	S08	-40..85	2 x műveleti erősítő, feszültségviszacsatolásos, 300 MHz