

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Felbontás [bit]	Sebesség	Belső ref. [V]	Interfész	Hőtart. [°C]	Képek
			Normál	SMD						
38-23-84	ADS 822 E/SMD	TIBB	-	SSOP28	10	40 Msps	-	párhuzamos	-40..85	
72-01-81	LTC 1093 CN	LIN	DIP16	-		20 µs	-	soros	-40..85	
38-12-12	MAX 1249 BCPE	MAX	DIP16	-		7,5 µs	-	soros	0..70	
38-12-13	MAX 192 BCPP	MAX	DIP20	-		7,5 µs	4,096	soros	0..70	
38-13-72	MAX 192 BCWP/SMD	MAX	-	S020W		7,5 µs	4,096	soros	0..70	
38-13-92	TLC 1542 CN	TI	DIP20	-		21 µs	-	soros	0..70	
43-01-88	TLC 1549 CD/SMD	TI	-	S08		21 µs	-	soros	0..70	
38-30-75	TLC 1549 CP	TI	DIP8	-		21 µs	-	soros	0..70	
38-17-90	TLC 1549 IP	TI	DIP8	-		21 µs	-	soros	-40..85	
38-18-80	TLC 1550 IFN	TI	-	PLCC28		6 µs	-	párhuzamos	-40..85	
38-27-48	AD 574 AJNZ	AD	DIP28	-	35 µs	-	párhuzamos	0..70		
76-00-14	ADS 7822 UB/SMD	TIBB	-	S08	-	-	soros	-40..85		
38-21-69	ADS 7822 UC/SMD	TIBB	-	S08	-	-	soros	-40..85		
<b>K</b> 38-17-27	HI 5812 JIP	HAR	DIP24	-	20 µs	-	párhuzamos	-40..85		
72-00-15	LTC 1272-8 CCN	LIN	DIP24S	-	8 µs	2,4	párhuzamos	0..70		
<b>K</b> 72-00-81	LTC 1276 BCN	LIN	DIP24S	-	2,7 µs	2,4	párhuzamos	0..70		
72-00-53	LTC 1286 CN8	LIN	DIP8	-	60 µs	-	soros	0..70		
72-01-14	LTC 1286 CS8/SMD	LIN	-	S08	60 µs	-	soros	0..70		
72-00-41	LTC 1290 CCN	LIN	DIP20	-	13 µ	-	soros	0..70		
72-01-15	LTC 1290 DCN	LIN	DIP20	-	13 µ	-	soros	0..70		
72-00-17	LTC 1290 DCS/SMD	LIN	-	S020W	13 µ	-	soros	0..70		
72-00-28	LTC 1294 DCN	LIN	DIP20	-	12 µs	-	soros	0..70		
72-00-18	LTC 1298 CN8	LIN	DIP8	-	60 µs	-	soros	0..70		
72-00-60	LTC 1298 CS8/SMD	LIN	-	S08	60 µs	-	soros	0..70		
<b>K</b> 72-01-49	LTC 1851 CFW/SMD	LIN	-	TSSOP48	-	2,5	soros, 8 csatornás	0..70		
72-01-50	LTC 1860 CMS8/SMD	LIN	-	MSOP8	2,75 µs	-	soros	0..70		
<b>R</b> 72-01-52	LTC 1861 CMS/SMD	LIN	-	MSOP10	2,75 µs	-	soros, 2 csatornás	0..70		
<b>K</b> 72-01-68	LTC 1861 IS8/SMD	LIN	-	S08	2,75 µs	-	soros, 2 csatornás	-40..85		
38-19-25	MAX 120 EAG/SMD	MAX	-	SSOP24	1,6 µs	5	párhuzamos	-40..85		
38-15-78	MAX 1241 BCSA/SMD	MAX	-	S08	7,5 µs	-	soros	0..70		
38-25-55	MAX 127 AEA1	MAX	-	SSOP28	-	4,096	soros	-40..85		
38-20-24	MAX 128 BCAL/SMD	MAX	-	SSOP28	10 µs	4,096	soros	0..70		
38-22-22	MAX 145 BCPA	MAX	DIP8	-	7 µs	-	soros	0..70		
38-22-23	MAX 145 BCUA/SMD	MAX	-	µMAX8	7 µs	-	soros	0..70		
38-10-93	MAX 146 ACPP	MAX	DIP20	-	7,5 µs	2,5	soros	0..70		
38-25-18	MAX 147 BCAP	MAX	-	SSOP20	-	-	soros	0..70		
38-09-92	MAX 172 BCNG	MAX	DIP24S	-	10 µs	5,25	párhuzamos	0..70		
38-14-24	MAX 176 BCWE/SMD	MAX	-	S016W	3,5 µs	5	soros	0..70		
38-17-56	MAX 180 ACPL	MAX	DIP40	-	10 µs	-5	párhuzamos	0..70		
38-20-22	MAX 181 ACPL	MAX	DIP40	-	10 µs	-5	párhuzamos	0..70		
38-10-29	MAX 186 AEPP	MAX	DIP20	-	7,5 µs	4,096	soros	-40..85		
<b>K</b> 38-12-57	MAX 186 BCPP	MAX	DIP20	-	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-30-88	MAX 186 BCPP+	MAX	DIP20	-	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-10-70	MAX 186 BCWP/SMD	MAX	-	S020W	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-10-62	MAX 186 CCWP/SMD	MAX	-	S020W	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-10-72	MAX 186 CEWP/SMD	MAX	-	S020W	7,5 µs	4,096	soros	-40..85		
38-09-24	MAX 186 DCWP	MAX	DIP20	-	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
<b>K</b> 38-10-71	MAX 186 DCWP/SMD	MAX	-	S020W	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-30-79	MAX 186 DCWP+/SMD	MAX	-	S020W	7,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-11-89	MAX 187 BCPA	MAX	DIP8	-	8,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-20-26	MAX 187 CCWE/SMD-300	MAX	-	S016W	8,5 µs	4,096	soros	0..70		
38-24-75	MAX 190 ACNG	MAX	DIP24S	-	12 µs	4,096	sor./párh.	0..70		
38-17-14	MAX 190 BCNG	MAX	DIP24S	-	12 µs	4,096	sor./párh.	0..70		
38-29-42	MAX 190 BENG+	MAX	DIP24S	-	12 µs	4,096	sor./párh.	-40..85		
38-11-85	MAX 197 BCNI	MAX	DIP28S	-	6 µs	4,096	párhuzamos	0..70		
38-19-17	MAX 197 BCWI/SMD	MAX	-	S028W	6 µs	4,096	párhuzamos	0..70		
38-19-19	MAX 199 BCNI	MAX	DIP28S	-	7,7 µs	4,096	párhuzamos	0..70		
<b>K</b> 38-28-77	TC 7109 AIJL	MI	CDIP40	-	-	-	párhuzamos	-20..85		
43-01-89	TLC 2543 CDW/SMD	TI	-	S020W	10 µs	-	soros	0..70		
38-08-91	TLC 2543 CN	TI	DIP20	-	10 µs	-	soros	0..70		
38-14-88	TLC 2543 IDW/SMD	TI	-	S020W	10 µs	-	soros	-40..85		
42-02-94	TLC 2543 IN	TI	DIP20	-	10 µs	-	soros	-40..85		
38-10-11	ICL 7109 CPL	MAX	DIP40	-	30/sec.	-	párhuzamos	0..70		
38-09-15	ICL 7109 COH	MAX	-	PLCC44	30/sec.	-	párhuzamos	0..70		

Mikroprocesszorok és perifériák

**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