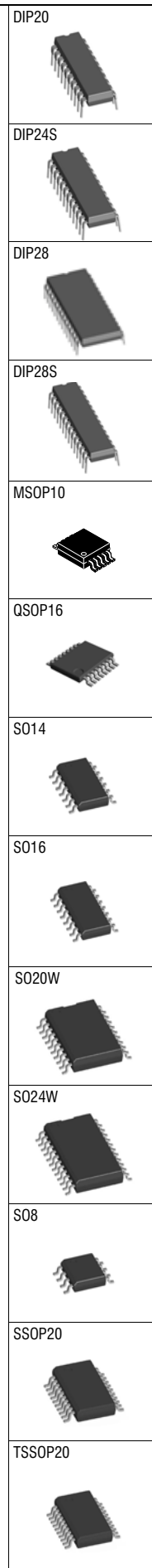


D/A-ÁTALAKÍTÓK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Felbontás [bit]	Sebesség (tconv.)	Interfész	Belső ref. [V]	Hőtart. [°C]	
				Normál	SMD						
Ⓜ	38-28-72	AD 557 JNZ	AD	DIP16	-	8	1,5 μs	párhuzamos	1,2	0..70	
Ⓜ	38-28-15	AD 558 JNZ	AD	DIP16	-		1,5 μs	párhuzamos	1,2	0..70	
Ⓜ	38-29-34	AD 7524 JNZ	AD	DIP16	-		-	párhuz.	-	-40..85	
Ⓜ	38-18-28	DAC 0800 LCN	NSC	DIP16	-		100 ns	párhuzamos	-	0..70	
Ⓜ	38-20-01	DAC 0832 LCN	NSC	DIP16	-		1 μs	párhuzamos	-	0..70	
Ⓜ	38-27-98	DAC 5574 IDGS/SMD	TIBB	-	MSOP10		-	-	soros	-	-40..105
	38-11-66	MAX 505 ACNG	MAX	DIP24S	-		6 μs	soros	-	0..70	
	38-11-67	MAX 505 BCNG	MAX	DIP24S	-		6 μs	soros	-	0..70	
Ⓜ	38-11-68	MAX 506 ACPD	MAX	DIP20	-		6 μs	soros	-	0..70	
	38-11-69	MAX 506 BCPD	MAX	DIP20	-		6 μs	soros	-	0..70	
K	38-11-86	MAX 512 CPD	MAX	DIP14	-	60 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-30-83	MAX 512 CPD+	MAX	DIP14	-	60 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-18-36	MAX 512 CSD/SMD	MAX	-	S014	70 μs	soros	-	0..70		
	38-09-31	MAX 517 ACPA	MAX	DIP8	-	6 μs	soros, I ² C	-	0..70		
	38-22-20	MAX 517 ACSA/SMD	MAX	-	S08	6 μs	soros, I ² C	-	0..70		
Ⓜ	38-09-69	MAX 518 ACPA	MAX	DIP8	-	6 μs	soros, I ² C	Ucc	0..70		
Ⓜ	38-14-49	MAX 518 ACSA/SMD	MAX	-	S08	6 μs	soros, I ² C	Ucc	0..70		
R	38-25-20	MAX 519 ACSE/SMD	MAX	-	S016	6 μs	soros, I ² C	-	0..70		
	38-18-71	MAX 519 BCPE	MAX	DIP16	-	6 μs	soros, I ² C	-	0..70		
	38-10-35	MAX 528 CPP	MAX	DIP20	-	5 μs	soros	-	0..70		
	38-10-36	MAX 529 CPP	MAX	DIP20	-	5 μs	soros	-	0..70		
	38-13-57	MX 7225 KCWG/SMD	MAX	-	S024W	4 μs	párhuz.	-	0..70		
	38-13-56	MX 7225 KN	MAX	DIP24	-	4 μs	párhuz.	-	0..70		
	38-19-03	TLC 5602 CDW/SMD	TI	-	S020W	30ns	párhuzamos	-	0..70		
Ⓜ	38-13-71	TLC 5620 CD/SMD	TI	-	S014	10 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-13-70	TLC 5620 CN	TI	DIP14	-	10 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-15-62	TLC 5620 ID/SMD	TI	-	S014	10 μs	soros	-	-40..85		
Ⓜ	38-08-93	TLC 7524 CN	TI	DIP16	-	0,1 μs	párhuz.	-	0..70		
Ⓜ	38-13-64	TLC 7528 CDW/SMD	TI	-	S020W	0,1 μs	párhuz.	-	0..70		
Ⓜ	38-13-65	TLC 7528 CN	TI	DIP20	-	0,1 μs	párhuz.	-	0..70		
Ⓜ	38-26-99	AD 7533 JNZ	AD	DIP16	-	0,8 μs	párhuz.	-	-40..85		
Ⓜ	38-25-19	MAX 504 CPD	MAX	DIP14	-	25 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	38-13-52	MAX 504 CSD/SMD	MAX	-	S014	25 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	38-09-30	MAX 515 CPA	MAX	DIP8	-	25 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-09-59	MAX 515 CSA/SMD	MAX	-	S08	25 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-23-93	TLV 5617 AID/SMD	TI	-	S08	3/10 μs	soros	-	-40..85		
Ⓜ	76-00-21	AD 5320BRMZ/SMD	AD	-	μS08	12 μs	soros	Ucc	-40..105		
Ⓜ	76-02-19	AD 5445YRUZ/SMD	AD	-	TSSOP20	120 ns	párhuz.	-	-40..125		
Ⓜ	76-01-62	AD 7237JRX	AD	-	S024	10 μs	párhuz.	5	-40..85		
Ⓜ	38-29-81	AD 7541 AJNZ	AD	DIP18	-	100 ns	párhuz.	-	0..70		
Ⓜ	38-10-00	AD 7542 JN	AD	DIP16	-	2 μ	párhuz.	-	-40..85		
Ⓜ	38-08-94	AD 7543 JN	AD	DIP16	-	2 μ	párhuz.	-	-40..85		
Ⓜ	38-21-70	DAC 7612 U/SMD	TIBB	-	S08	7 μs	soros	4,096	-40..85		
Ⓜ	38-14-59	DAC 8512 EP	AD	DIP8	-	16 μs	soros	4,096	-40..85		
Ⓜ	72-00-86	LTC 1257 CN8	LIN	DIP8	-	6 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	72-00-14	LTC 1257 CS8/SMD	LIN	-	S08	6 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	72-00-43	LTC 1451 CN8	LIN	DIP8	-	14 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	72-01-95	LTC 1451CS8#PBF	LIN	-	S08	14 μs	soros	2,048	0..70		
Ⓜ	72-00-78	LTC 1452 CN8	LIN	DIP8	-	14 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-11-24	MAX 5013 AEPI	MAX	DIP28	-	100 Msps	párhuz.	-	-40..85		
Ⓜ	38-20-70	MAX 507 AENG	MAX	DIP28S	-	5 μs	párhuz.	5	-40..85		
Ⓜ	38-22-24	MAX 5104 CEE/SMD	MAX	-	QSOP16	15 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-12-25	MAX 514 BCNG	MAX	DIP24S	-	1 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-25-96	MAX 525 BCAP/SMD	MAX	-	SSOP20	-	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-25-95	MAX 525 BEPP	MAX	DIP20	-	-	soros	-	-40..85		
K	38-09-73	MAX 530 BCNG	MAX	DIP24S	-	25 μs	párhuz.	2,048	0..70		
Ⓜ	38-30-77	MAX 530 BCNG+	MAX	DIP24S	-	25 μs	párhuz.	2,048	0..70		
K	38-10-82	MAX 532 ACPE	MAX	DIP16	-	4 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-30-80	MAX 532 ACPE+	MAX	DIP16	-	4 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-11-05	MAX 532 BCPE	MAX	DIP16	-	4 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-11-23	MAX 532 BCWE/SMD	MAX	-	S016W	4 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-24-78	MAX 536 BCPE	MAX	DIP16	-	-	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-12-24	MAX 537 BCPE	MAX	DIP16	-	3 μs	soros	-	0..70		
Ⓜ	38-12-08	MAX 538 ACPA	MAX	DIP8	-	25 μs	soros	-	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