

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Felbontás [bit]	Sebesség	Belső ref. [V]	Interfész	Hőtart. [°C]	
				Normál	SMD						
DIP16	38-17-73	MAX 121 CPE	MAX	DIP16	-	14	2,9 μs	-5	soros	0..70	
	38-17-72	MAX 121 CWE/SMD	MAX	-	S016W		2,9 μs	-5	soros	0..70	
DIP24	38-09-88	MAX 110 BCPE	MAX	DIP16	-	+/- 14	50/sec.	-	soros	0..70	
	38-15-11	MAX 110 BCWE/SMD	MAX	-	S016W		50/sec.	-	soros	0..70	
	38-15-08	MAX 110 BEPE	MAX	DIP16	-		50/sec.	-	soros	-40..85	
	38-15-10	MAX 110 BEWE/SMD	MAX	-	S016W		50/sec.	-	soros	-40..85	
	38-09-19	MAX 111 BCPE	MAX	DIP16	-		50/sec.	-	soros	0..70	
	38-15-12	MAX 111 BCWE/SMD	MAX	-	S016W		50/sec.	-	soros	0..70	
	38-15-09	MAX 111 BEPE	MAX	DIP16	-		50/sec.	-	soros	-40..85	
	38-11-31	MAX 111 BEWE/SMD	MAX	-	S016W		50/sec.	-	soros	-40..85	
	38-28-82	AD 7715 ANZ-5	AD	DIP16	-		-	-	soros	-40..85	
	76-00-07	AD 7715 ARZ-5/SMD	AD	-	S016W		-	-	soros	-40..85	
	76-01-69	ADS 1110A0IDBVTG4	AD	-	SOT-23/6	-	2,048	soros	-40..125		
MSOP10	72-01-53	LTC 1864 CMS8/SMD	LIN	-	MSOP8	+/- 18	2,75 μs	-	soros, 2 csatornás	0..70	
	72-01-54	LTC 1864 CS8/SMD	LIN	-	S08		2,75 μs	-	soros	0..70	
	72-01-55	LTC 1865 CS8/SMD	LIN	-	S08		2,75 μs	-	soros, 2 csatornás	0..70	
	38-10-24	MAX 195 BCPE	MAX	DIP16	-		10 μs	-	soros	0..70	
	38-09-21	MAX 132 CNG	MAX	DIP24S	-		100/sec.	-	soros	0..70	
	38-09-68	MAX 132 CWG/SMD	MAX	-	S024W		100/sec.	-	soros	0..70	
	38-08-81	AD 7710 AN	AD	DIP24S	-		-	2,5	soros	-40..85	
	38-20-35	AD 7714 AN3	AD	DIP24	-		-	-	soros	-40..85	
	38-29-61	AD 7714 ANZ-5	AD	DIP24	-		-	-	soros	-40..85	
	38-17-97	AD 7714 AR5/SMD	AD	-	S024W		-	-	soros	-40..85	
	38-13-60	AD 7730 BN	AD	DIP24S	-	-	-	soros	-40..85		
	76-02-22	CS 5530 ISZ/SMD	CIRL	-	SSOP20	24	-	-	soros, sigma-delta	-40..85	
	76-01-18	CS 5532 ASZ/SMD	CIRL	-	SSOP20		-	-	párhuzamos	-40..85	
	72-01-59	LTC 2400 CS8/SMD	LIN	-	S08		160 ms	-	soros, sigma-delta	0..70	
	72-01-60	LTC 2414 CGN/SMD	LIN	-	SSOP28		160 ms	-	soros, 4/8-csatornás	0..70	
	72-01-61	LTC 2440 CGN/SMD	LIN	-	SSOP16		145 ms	-	soros, sigma-delta	0..70	
PLCC44											
S016W											
S024W											
S08											
SOT-23/6											
SSOP20											

3 1/2 ÉS 4 1/2-DIGITES A/D ÁTALAKÍTÓK ÉS KIJELZŐ MEGHAJTÓK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Felbontás [digit]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
				Normál	SMD			
	38-09-14	ICL 7106 CQH	MAX	-	PLCC44	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-27-65	ICL 7106 CPLZ	INC	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	76-01-52	ICL 7106 CM44Z/SMD	INC	-	MQFP44	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-28-62	ICL 7107 CPLZ	INC	DIP40	-	3,5	0..70	LED-meghajtó
	38-00-71	ICL 7107 RCPL	INC	DIP40	-	3,5	0..70	LED-meghajtó, fordított lábkiosztás
	76-01-15	ICL 7107 CM44Z/SMD	INC	-	MQFP44	3,5	0..70	LED-meghajtó
	38-09-13	ICL 7126 CPL	INC	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-09-87	ICL 7129 ACPL	MAX	DIP40	-	4,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-28-53	ICL 7135 CPIZ	INC	DIP28	-	4,5	0..70	BCD-kimenet
	38-09-08	ICL 7136 CM44/SMD	INC	-	MQFP44	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-29-57	ICL 7136 CPLZ	INC	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-09-20	MAX 130 CPL	MAX	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-06-80	MAX 131 CPL	MAX	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-30-69	MAX 131 CPL+	MAX	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-09-22	MAX 136 CPL	MAX	DIP40	-	3,5	0..70	LCD-meghajtó
	38-08-87	MAX 139 CPL	MAX	DIP40	-	3,5	0..70	LED-meghajtó
	38-09-05	TLC 7135 CN	TI	DIP28	-	4,5	0..70	BCD-kimenet
	38-22-47	TLC 7135 CDW/SMD-300	TI	-	S028W	4,5	0..70	A/D-konverter