



Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Felbontás [bit]	Sebesség (tconv.)	Interfész	Belső ref. [V]	Hőtart. [°C]
			Normál	SMD					
38-12-09	MAX 538 ACSA/SMD	MAX	-	SO8	12	25 μs	soros	-	0..70
38-17-80	MAX 538 BCPA	MAX	DIP8	-		25 μs	soros	-	0..70
38-17-81	MAX 538 BCSEA/SMD	MAX	-	SO8		25 μs	soros	-	0..70
38-09-32	MAX 539 ACPA	MAX	DIP8	-		25 μs	soros	-	0..70
38-25-22	MAX 539 BESA/SMD	MAX	-	SO8		25 μs	soros	-	-40..85
38-11-41	MAX 543 ACPA	MAX	DIP8	-		1 μs	soros	-	0..70
76-00-42	MAX 6675 ISA	MAX	-	SO8		-	soros	-	0..70
38-11-47	MX 7521 JN	MAX	DIP18	-		0,5 μs	párhuz.	-	0..70
38-25-06	MX 7541AJN	MAX	DIP18	-		1 μs	párhuz.	-	0..70
76-01-13	MAX 5171 AEFE	MAX	-	QSOP16		12 μs	soros	-	-40..85
38-14-25	MAX 544 BCSEA/SMD	MAX	-	SO8		var.	soros	-	0..70
38-14-26	MAX 545 BCSD/SMD	MAX	-	SO14		var.	soros	-	0..70
K 38-18-22	AD 669 AR/SMD	AD	-	SO28	16	13 μs	párhuzamos	-	-40..85
38-16-20	MAX 541 ACPA	MAX	DIP8	-		var.	soros	-	0..70
38-16-21	MAX 541 ACSA/SMD	MAX	-	SO8		var.	soros	-	0..70
38-16-23	MAX 542 ACPD	MAX	DIP14	-		var.	soros	-	0..70
38-16-22	MAX 542 ACSD/SMD	MAX	-	SO14		var.	soros	-	0..70

REAL-TIME ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
42-02-82	DS 12887	DAL	~DIP24	-	0..70	MC 146818 javított változat
42-04-95	DS 17287-5	DAL	~DIP24	-	0..70	RTC + 2KByte SRAM + elem + kvarc
42-04-96	DS 17487-5	DAL	~DIP24	-	0..70	RTC + 4KByte SRAM + elem + kvarc
42-04-48	M 48T02-70	STM	~DIP24	-	0..70	RTC + 2KByte SRAM + elem
42-05-20	M 48T08-100	STM	~DIP28	-	0..70	RTC + 8KByte SRAM + elem
K 43-01-33	RTC 4513/SMD	EPS	-	SO14	-30..70	soros elérés, belső kvarc
K 38-07-06	RTC 58321 A	EPS	DIP16	-	-10..70	4 bit busz, belső kvarc
38-08-18	RTC 72421 A	EPS	DIP18	-	-30..70	Intel-busz kompatibilis, belső kvarc
K 38-17-93	RTC 72423 A/SMD	EPS	-	SO24W	-40..85	Intel-busz kompatibilis, belső kvarc

PROGRAMOZHATÓ LOGIKAI HÁLÓZATOK (GAL)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		tr [ns]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD			
K 42-08-75	GAL 16V8D-10LPN	LAT	DIP20	-	10	0..70	újraprogramozható, CMOS
K 42-09-27	GAL 16V8D-15LPN	LAT	DIP20	-	15	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-10-33	GAL 16V8D-25LJN	LAT	-	PLCC20	25	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-10-32	GAL 16V8D-25LPN	LAT	DIP20	-	25	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-08-88	GAL 20V8B-15LJN	LAT	-	PLCC28	15	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-04-04	GAL 22V10D-15LJ	LAT	-	PLCC28	15	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-10-34	GAL 22V10D-25LPN	LAT	DIP24S	-	25	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-11-20	GAL 22V10D-25QPN	LAT	DIP24S	-	25	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-08-64	GAL 22V10D-25QP	LAT	DIP24S	-	25	0..75	újraprogramozható, CMOS
K 42-03-96	PALCE 16V8Z-25PC	LAT	DIP20	-	25	0..70	zero-power, CMOS GAL-áramkör
K 42-03-51	PALCE 22V10Z-25PC	LAT	DIP24S	-	25	0..70	zero-power, CMOS GAL-áramkör

EGYÉB PROGRAMOZHATÓ LOGIKAI HÁLÓZATOK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		I/O	Flip-Flop	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD				
K 42-04-92	ISPLSI 1016-60LJ	LAT	-	PLCC44	32	96	0..70	prog. logikai áramkör
K 42-05-52	ISPLSI 1024-60LJ	LAT	-	PLCC68	48	144	0..70	prog. logikai áramkör
K 42-05-70	ISPLSI 2032A-80LJ	LAT	-	PLCC44	32	32	0..70	prog. logikai áramkör
K 42-04-93	ISPLSI 2032A-110LJ	LAT	-	PLCC44	32	32	0..70	prog. logikai áramkör
K 42-02-21	XC 3030 A-7/SMD	XIL	-	QFP 100	80	360	0..70	prog. logikai áramkör
K 42-07-46	EP 1K100QC208-3	ALTE	-	PQFP240	-	-	-	prog. logikai áramkör