



### EGYÉB INTERFÉSZ ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
Ⓜ <b>K</b> 42-05-22	FST 3125M/SMD	FAI	-	SO14	-40..85	nagy sebességű 4 bites busz kapcsoló CMOS TTL
48-03-38	HCPL 901J/SMD	AGI	-	SO16W	-40..85	nagy sebességű digitális leválasztó, 100 MBd
Ⓜ 76-02-15	MAX 1609EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	-40..85	8x SMBus-párhuzamos I/O bővítő
Ⓜ 43-04-40	MAX 3002 EUP/SMD	MAX	-	TSSOP20	-40..85	+1,2/5,5V Szintillesztő, 20 Mbps
Ⓜ 38-21-05	MAX 3100 CEE/SMD	MAX	-	QSOP16	0..70	SPI/Microwire interfész
Ⓜ 38-16-59	MAX 3100 CPD	MAX	DIP14	-	0..70	SPI/Microwire interfész
Ⓜ 38-21-06	MAX 3100 EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	-40..85	SPI/Microwire interfész
Ⓜ 38-23-11	MAX 3110 EENI	MAX	DIP28	-	-40..85	SPI/Microwire interfész, ESD
Ⓜ 38-20-59	MAX 4147 ESD/SMD	MAX	-	SO14	-40..85	differenciális adó
Ⓜ 42-09-30	MAX 6957AAX/SMD	MAX	-	SSOP28	-40..125	GPIO, 20 port I/O bővítő és 28 port LED meghajtó
Ⓜ <b>U</b> 42-11-75	SI 2400-FS/SMD	SLAB	-	SO16	0..70	Modem IC V.32bis, V.32, 2.4 Kbps
Ⓜ <b>U</b> 42-11-76	SI 3018-F-FS/SMD	SLAB	-	SO16	0..70	SI 2415/34/57 modem vonal illesztő
Ⓜ <b>U</b> 42-11-77	SI 3010-F-FS/SMD	SLAB	-	SO16	0..70	SI 2401-FS modem vonal illesztő
Ⓜ 76-00-72	SI 9241AEY/SMD	VIST	-	SO8	-40..125	adó/vevő soros kommunikációhoz
Ⓜ 76-00-74	SI 9243AEY/SMD	VIST	-	SO8	-40..125	adó/vevő soros kommunikációhoz
Ⓜ 76-02-41	SN 65ALS1176D/SMD	TI	-	SO8	-25..85	differenciális adó/vevő, profibuszhoz
Ⓜ 38-26-42	SN 65LVDS3486D/SMD	TI	-	SO16	-40..85	4 x vonal vevő, RS-422
Ⓜ 38-26-43	SN 65LVDS3487D/SMD	TI	-	SO16	-40..85	4 x vonal meghajtó, RS-422
Ⓜ <b>K</b> 43-01-69	SN 75 LBC 031 D/SMD	TI	-	SO8	0..70	CAN-busz vonalmeghajtó és vevő
Ⓜ 43-04-91	SN 75 LBC 031 D/SMD	TI	-	SO8	0..70	CAN-busz vonalmeghajtó és vevő
Ⓜ 38-15-40	SN 75 LBC 784 DW/SMD	TI	-	SO28W	0..70	RS-423/B négyzseres meghajtó és vevő
Ⓜ 38-29-37	SN 75107 AN	TI	DIP14	-	0..70	2 x vonal vevő
Ⓜ 38-06-67	SN 75110 AN	TI	DIP14	-	0..70	2 x vonal meghajtó
Ⓜ 38-19-20	SN 75112 N	TI	DIP14	-	0..70	2 x vonal meghajtó
Ⓜ 38-18-04	SN 75114 N	TI	DIP16	-	0..70	2 x diff. vonal meghajtó
Ⓜ 38-18-05	SN 75115 N	TI	DIP16	-	0..70	2 x diff. vonal vevő
Ⓜ 38-07-77	SN 75158 P	TI	DIP8	-	0..70	2 x diff. vonal meghajtó
Ⓜ 38-16-79	SN 75159 N	TI	DIP14	-	0..70	2 x diff. vonal meghajtó, 3-state kimenet
Ⓜ 38-30-18	SN 75182 N	TI	DIP14	-	0..70	2 x vonal vevő
Ⓜ 38-30-19	SN 75183 N	TI	DIP14	-	0..70	4 x vonal meghajtó
Ⓜ <b>K</b> 42-06-91	SX 48 BD/TQ/SMD	SCEN	-	TQFP48	-40..85	Konfigurálható kommunikációs vezérlő memóriával

### WATCHDOG- ÉS RESET-ÁRAMKÖRÖK, FESZÜLTÉG DETEKTOROK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		WDT	Reset ki		Ures. [V]	twd [sec.]	Hőtart. [°C]
			Normál	SMD		H	L			
Ⓜ 38-29-75	ADM 690ANZ	AD	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	-40..85
Ⓜ 38-27-89	ADM 691 ANZ	AD	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6/var.	-40..85
Ⓜ 38-08-66	ADM 692 AN	AD	DIP8	-	●	-	●	4,4	1,6	-40..85
Ⓜ 38-28-56	ADM 693 ANZ	AD	DIP16	-	●	●	●	4,4	1,6/var.	-40..85
Ⓜ 38-29-33	ADM 694 ANZ	AD	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	-40..85
Ⓜ 38-28-57	ADM 695 ANZ	AD	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6/var.	-40..85
Ⓜ 38-13-37	ADM 696 AN	AD	DIP16	-	●	●	●	var.	1,6	-40..85
Ⓜ 38-13-38	ADM 698 AN	AD	DIP8	-	-	-	●	4,65	-	-40..85
Ⓜ 38-28-80	ADM 699 ANZ	AD	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	-40..85
Ⓜ 76-00-70	ADM 705 ARZ/SMD	AD	-	SO8	●	-	●	4,65	1,6	0..70
Ⓜ 76-00-80	STM 706SM6F/SMD	STM	-	SO8	●	-	●	2,93	1,6	-40..85
Ⓜ 38-10-04	DS 1233-5	DAL	TO-92	-	-	-	●	4,625	-	-40..85
Ⓜ 38-21-80	DS 1233 DZ-5/SMD	DAL	-	SOT-223	-	-	●	4,625	-	-40..85
Ⓜ 38-23-76	DS 1233-10	DAL	TO-92	-	-	-	●	4,375	-	-40..85
Ⓜ 38-29-35	DS 1233A-10	DAL	TO-92	-	-	-	●	2,88	-	-40..85
Ⓜ 38-10-05	DS 1233-15	DAL	TO-92	-	-	-	●	4,125	-	-40..85
Ⓜ <b>K</b> 38-23-51	LM 809M3-2.45/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	2,45	-	-40..85
Ⓜ 38-23-52	LM 809M3-2.63/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	2,63	-	-40..85
Ⓜ 38-23-53	LM 809M3-2.93/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	2,93	-	-40..85
Ⓜ 38-23-54	LM 809M3-3.08/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	3,08	-	-40..85
Ⓜ 38-23-57	LM 809M3-4.63/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	4,63	-	-40..85
Ⓜ 38-26-01	LM 810M3-2.93/SMD	NSC	-	SOT-23	-	-	●	2,93	-	-40..85
Ⓜ 72-01-13	LTC 1232 CN8	LIN	DIP8	-	●	●	●	4,25..4,75	0,15/0,6/1,2	0..70
Ⓜ 72-01-11	LTC 690 CN8	LIN	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	0..70
Ⓜ <b>K</b> 72-01-12	LTC 691 CN	LIN	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6	0..70
Ⓜ <b>K</b> 38-29-82	MC 3423 P1G	ONS	DIP8	-	-	●	●	2,45..2,75	0,5	0..70