

I.2. MEMÓRIÁK

PÁRHUZAMOS EPROM-OK ÉS PROM-OK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Szervezés [Bit]	ts [ns]	Megjegyzés
				Normál	SMD			
Ⓜ	K 42-09-73	M27 C 64A-15F1	STM	CDIP28	-	8k x 8	150	ablakos
Ⓜ	K 42-08-80	M27 C 256B-10F1	STM	CDIP28	-	32k x 8	100	ablakos
Ⓜ	K 42-10-91	M27 C 256B-70XF1	STM	CDIP28	-	32k x 8	70	ablakos
Ⓜ	U 42-11-74	AT 27 C 512R-70JU	ATM	-	PLCC32	64k x 8	70	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-09-52	M27 C 512-70XF1	STM	CDIP28	-	64k x 8	70	ablakos
Ⓜ	U 42-11-59	M27 C 512-90B6	STM	DIP28	-	64k x 8	90	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-10-66	M27 C 512-10C6	STM	-	PLCC32	64k x 8	100	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	U 42-11-65	AT 27 C 010-70JU	ATM	-	PLCC32	128k x 8	70	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-09-62	M27 C 1001-10F1	STM	CDIP32	-	128k x 8	100	ablakos
Ⓜ	K 42-09-90	M27 C 1001-10C6	STM	-	PLCC32	128k x 8	100	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-09-74	M27 C 2001-10F1	STM	CDIP32	-	256k x 8	120	ablakos
Ⓜ	K 42-11-12	M27 C 2001-70XF1	STM	CDIP32	-	256k x 8	70	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-09-78	M27 C 4001-45XF1	STM	CDIP32	-	512k x 8	45	ablakos
Ⓜ	K 42-11-14	M27 C 4001-55C1	STM	-	PLCC32	512k x 8	55	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	U 42-11-15	AT 27 C 040-70JU	ATM	-	PLCC32	512k x 8	70	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-09-46	M27 C 4001-10F1	STM	CDIP32	-	512k x 8	100	ablakos
Ⓜ	U 42-10-98	M27 C 4001-10C1	STM	-	PLCC32	512k x 8	100	egyszer írható (OTP)
Ⓜ	K 42-11-68	M27 C 4001-12F6	STM	CDIP32	-	512k x 8	120	ablakos
Ⓜ	K 42-01-87	M27 C 4002-10F1	STM	CDIP40	-	256k x 16	100	ablakos
Ⓜ	K 42-08-47	M27 C 801-100F1	STM	CDIP32	-	1M x 8	100	ablakos
Ⓜ	K 42-08-85	M27 C 160-100F1	STM	CDIP42	-	2M x 8 / 1M x 16	100	ablakos

CDIP28



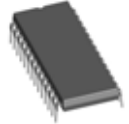
CDIP32



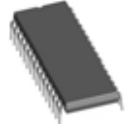
DIP24



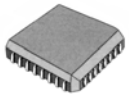
DIP28



DIP32



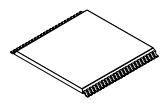
PLCC32



SO28W



TSOP48



PÁRHUZAMOS EEPROM-OK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Szervezés [Bit]	ts [ns]	Hőtart. [°C]	Gyári kód
				Normál	SMD				
Ⓜ	K 42-01-23	AT 28 C 16-15PI	ATM	DIP24	-	2k x 8	150	-40..85	AT28C16-15PI
Ⓜ	U 42-09-88	AT 28 C 64B-15PU	ATM	DIP28	-	8k x 8	150	-40..85	AT28C64B-15PU
Ⓜ	U 42-10-46	AT 28 C 64B-15SU/SMD	ATM	-	SO28W	8k x 8	150	-40..85	AT28C64B-15SU
Ⓜ	U 42-10-72	AT 28 C 256-15PU	ATM	DIP28	-	32k x 8	150	-40..85	AT28C256-15PU
Ⓜ	U 42-10-31	AT 28 C 256-15JU	ATM	-	PLCC32	32k x 8	150	-40..85	AT28C256-15JU

PÁRHUZAMOS FLASH-MEMÓRIÁK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Szervezés [Bit]	ts [ns]	Hőtart. [°C]	Upp [V]	Gyári kód
				Normál	SMD					
Ⓜ	U 42-11-57	AM 29 F 010B-45JD-PLCC	SPAN	-	PLCC32	128k x 8	45	0..70	5	AM29F010B-45JD
Ⓜ	U 42-10-65	AM 29LV010B-70JD	SPAN	-	PLCC32	128k x 8	70	0..70	3	AM29LV010B-70JD
Ⓜ	K 42-09-21	AM 29 F 010B-70PD	SPAN	DIP32	-	128k x 8	70	0..70	5	AM29F010B-70PD
Ⓜ	U 42-11-58	AM 29 F 010B-70JF-PLCC	SPAN	-	PLCC32	128k x 8	70	-40..85	5	AM29F010B-70JF
Ⓜ	U 42-09-72	AM 29 F 040B-70JD-PLCC	SPAN	-	PLCC32	512k x 8	70	0..70	5	AM29F040B-70JD
Ⓜ	U 42-10-85	AM 29 F 040B-70ED	SPAN	-	TSOP32	512k x 8	70	0..70	5	AM29F040B-70ED
Ⓜ	R 42-08-69	AM 29F200BB-55EF	AMD	-	TSOP48	256kx8/128x16	70	-40..85	5	AM29F200BB-55EF
Ⓜ	U 42-10-07	AM 29F400BT-70SD	SPAN	-	SO44	512kx8/256x16	70	0..70	5	AM29F400BT-70SD
Ⓜ	U 42-11-47	AM 29F400BT-70SF	SPAN	-	SO44	512kx8/256x16	70	-40..85	5	AM29F400BT-70SF
Ⓜ	U 42-08-51	AM 29F400BB-55EF	AMD	-	TSOP48	512kx8/256x16	55	-40..85	5	AM29F400BB-55EF
Ⓜ	U 42-10-73	AM 29F800BB-70ED	AMD	-	TSOP48	1Mx8/512x16	70	0..70	5	AM29F800BB-70ED
Ⓜ	K 42-09-48	AM 29F040B-90PF	SPAN	DIP32	-	512k x 8	90	-40..85	5	AM29F040B-90PF
Ⓜ	U 42-09-22	AM 29F040B-90JD	SPAN	-	PLCC32	512k x 8	90	0..70	5	AM29F040B-90JD
Ⓜ	U 42-09-35	AM 29F040B-90JF-PLCC	SPAN	-	PLCC32	512k x 8	90	-40..85	5	AM29F040B-90JF
Ⓜ	U 42-09-85	M29 F032D70N6E	STM	-	TSOP40	4Mb x 8	70	-40..85	5	M29F032D70N6E