

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		WDT	Reset ki		Ures. [V]	twd [sec.]	Hőtart. [°C]
			Normál	SMD		H	L			
38-20-57	MAX 1232 CPA	MAX	DIP8	-	●	●	●	4,2..4,75	0,15/0,6/1,2	0..70
38-11-20	MAX 1232 EPA	MAX	DIP8	-	●	●	●	4,2..4,75	0,15/0,6/1,2	-40..85
38-11-19	MAX 1232 CSA/SMD	MAX	-	S08	●	●	●	4,2..4,75	0,15/0,6/1,2	0..70
38-18-73	MAX 6302 CPA	MAX	DIP8	-	●	●	-	var.	var.	0..70
38-19-90	MAX 6302 EPA	MAX	DIP8	-	●	●	-	var.	var.	-40..85
38-19-59	MAX 6338 KUB	MAX	-	μMAX10	-	-	●	2,5/3/var.	-	-40..85
38-09-34	MAX 690 ACPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	0..70
38-09-61	MAX 690 AEPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	-40..85
K 38-17-37	MAX 690 CPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	0..70
38-30-98	MAX 690 CPA+	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	0..70
38-24-74	MAX 690EPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	-40..85
38-09-60	MAX 690 ACSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,65	1,6	0..70
K 38-14-94	MAX 690 RCSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,63	1,6	0..70
38-30-94	MAX 690 RCSA+/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,63	1,6	0..70
38-17-69	MAX 690 SEPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	2,925	1,6	-40..85
76-01-54	MAX 690 TCSA+	MAX	-	S08	●	-	●	3,075	1,6	-40..85
38-09-35	MAX 691 ACPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6/var.	0..70
38-17-38	MAX 691 CPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6/var.	0..70
R 38-25-41	MAX 691 EPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6/var.	-40..85
38-09-62	MAX 691 ACSE/SMD	MAX	-	S016	●	●	●	4,65	1,6/var.	0..70
38-18-58	MAX 691 AESE/SMD	MAX	-	S016	●	●	●	4,65	1,6/var.	-40..85
U 76-03-07	MAX 691CWE+/SMD-300	MAX	-	S016W	●	●	●	4,65	1,6/var.	0..70
R 38-25-43	MAX 691 EWE/SMD-300	MAX	-	S016W	●	●	●	4,65	1,6/var.	-40..85
38-09-36	MAX 692 ACPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-19-86	MAX 692 AEPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,4	1,6	-40..85
38-17-39	MAX 692 CPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-19-87	MAX 692 AESA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,4	1,6	-40..85
K 38-18-78	MAX 692 ACSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-31-07	MAX 692 ACSA+/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-10-21	MAX 693 AEPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,4	1,6/var.	-40..85
38-11-51	MAX 693 ACSE/SMD	MAX	-	S016	●	●	●	4,4	1,6/var.	0..70
38-09-84	MAX 695 CPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6	0..70
38-10-07	MAX 695 EPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	4,65	1,6	-40..85
38-19-32	MAX 695 CWE/SMD	MAX	-	S016W	●	●	●	4,65	1,6	0..70
38-10-51	MAX 699 CPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1	0..70
38-20-97	MAX 700 CSA/SMD	MAX	-	S08	-	-	●	4,65/var	-	0..70
38-25-44	MAX 700 CPA/SMD	MAX	DIP8	-	-	-	●	4,65/var	-	0..70
38-15-66	MAX 702 CPA	MAX	DIP8	-	-	-	●	4,65	-	0..70
38-20-10	MAX 703 CSA/SMD	MAX	-	S08	-	-	●	4,65	-	0..70
38-18-72	MAX 705 CPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,65	1,6	0..70
38-25-45	MAX 705 CSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,65	1,6	0..70
38-10-39	MAX 706 CPA	MAX	DIP8	-	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-10-74	MAX 706 PCPA	MAX	DIP8	-	●	●	-	2,63	1,6	0..70
38-20-83	MAX 706 EPA	MAX	DIP40	-	●	-	●	4,4	1,6	-40..85
38-10-40	MAX 706 CSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	4,4	1,6	0..70
38-10-75	MAX 706 PCSA/SMD	MAX	-	S08	●	●	-	2,63	1,6	0..70
38-12-18	MAX 706 PESASMD	MAX	-	S08	●	●	-	2,63	1,6	-40..85
38-12-19	MAX 706 RCSA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,63	1,6	0..70
38-12-20	MAX 706 RESA/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,63	1,6	-40..85
38-30-86	MAX 706 SCSA+/SMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,93	1,6	0..70
38-12-22	MAX 706 SESASMD	MAX	-	S08	●	-	●	2,93	1,6	-40..85
R 38-28-06	MAX 793 SCPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	2,93	1,6	0..70
38-28-07	MAX 793 SCSE/SMD	MAX	-	S016	●	●	●	2,93	1,6	0..70
38-10-95	MAX 794 CPE	MAX	DIP16	-	●	●	●	var.	1,6	0..70
38-10-96	MAX 794 CSE/SMD	MAX	-	S016	●	●	●	var.	1,6	0..70
38-09-38	MAX 805 LCPA	MAX	DIP8	-	●	●	-	4,65	1,6	0..70
38-10-31	MAX 805 LEPA	MAX	DIP8	-	●	●	-	4,65	1,6	-40..85
38-10-14	MAX 809 LEUR-T/SMD (AA)	MAX	-	SOT-23	-	-	●	4,65	-	-40..105
38-10-06	MAX 809 MEUR-T/SMD (AB)	MAX	-	SOT-23	-	-	●	4,4	-	-40..105
38-30-87	MAX 809 REUR-T/SMD (AF)	MAX	-	SOT-23	-	-	●	2,63	-	-40..105
38-12-42	MAX 809 SEUR-T/SMD (AD)	MAX	-	SOT-23	-	-	●	2,93	-	-40..105
38-12-40	MAX 809 TEUR-T/SMD (AC)	MAX	-	SOT-23	-	-	●	3,08	-	-40..105
38-12-35	MAX 810 LEUR-T/SMD (AG)	MAX	-	SOT-23	-	●	-	4,65	-	-40..105
38-12-36	MAX 810 MEUR-T/SMD (AH)	MAX	-	SOT-23	-	●	-	4,4	-	-40..105

DIP16



DIP40



DIP8



S016



S016W



S08



SOT-23



μMAX10

