

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Ronmax [Ohm]	Hőirtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD			
38-21-02	MAX 320 ESA/SMD	MAX	-	S08	32	-40..85	2 x be kontaktus
38-11-30	MAX 333 CPP	MAX	DIP20	-	400	0..70	4 x váltó analóg kapcsoló
<b>K</b> 38-16-24	MAX 337 CPI	MAX	DIP28	-	400	0..70	2 x 1/8-multiplexer
38-30-96	MAX 337 CPI+	MAX	DIP28	-	400	0..70	2 x 1/8-multiplexer
38-09-85	MAX 358 CPE	MAX	DIP16	-	1800	0..70	1/8-analóg multiplexer
38-21-53	MAX 359 CPE	MAX	DIP16	-	1200	0..70	2 x 1/4 analóg multiplexer
38-31-23	MAX 359 EPE	MAX	DIP16	-	1200	-40..85	2 x 1/4 analóg multiplexer
38-09-95	MAX 394 CPP	MAX	DIP20	-	35	0..70	4 x váltó analóg kapcsoló
38-23-34	MAX 394 EPP	MAX	DIP20	-	35	-40..85	4 x váltó analóg kapcsoló
38-09-86	MAX 397 CPI	MAX	DIP28	-	100	0..70	2 x 1/8-multiplexer
38-10-52	MAX 399 CPE	MAX	DIP16	-	100	0..70	2 x 1/4-multiplexer (=DG 509)
<b>U</b> 38-31-33	MAX 399 EPE+	MAX	DIP16	-	100	-40..85	2 x 1/4-multiplexer (=DG 509)
38-22-14	MAX 4515 EPA	MAX	DIP8	-	20	-40..85	1 x ki analóg kapcsoló
38-19-44	MAX 4515 ESA/SMD	MAX	-	S08	20	-40..85	1 x ki analóg kapcsoló
38-17-84	MAX 4530 CWP/SMD	MAX	-	S020W	100	0..70	1/8-analóg multiplexer
38-22-26	MAX 4546 CSE/SMD	MAX	-	S016	50	0..70	2 x be, 2x ki analóg kapcsoló
38-22-15	MAX 4614 CPD	MAX	DIP14	-	10	0..70	4 x be analóg kapcsoló
38-18-91	MAX 4614 CSD/SMD	MAX	-	S014	10	0..70	4 x be analóg kapcsoló
<b>K</b> 38-23-35	MAX 4614 EPD	MAX	DIP14	-	10	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-31-18	MAX 4614 EPD+	MAX	DIP14	-	10	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-22-80	MAX 4617 EUE/SMD	MAX	-	TSSOP16	10	-40..85	1/8-analóg multiplexer
38-25-93	MAX 4684 EUB/SMD	MAX	-	μMAX10	0,5	-40..85	2 x váltó analóg kapcsoló, 1,8..5,5Vmax
38-28-08	MUX 08 FPZ	AD	DIP16	-	400	-40..85	1/8-analóg multiplexer
38-31-20	TPS 2051 AD/SMD	TI	-	S08	0,08	0..85	1 x be analóg kapcsoló
38-24-95	TPS 2111 PW/SMD	TI	-	TSSOP8	0,08	-40..85	1/2 automatikus tápkapcsoló multiplexer

DIP8



DIP16



S016



S020W



S08



μMAX10



## TRANZISZTORMEZŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Megh.	Bemenet	Hőirtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD				
<b>K</b> 38-00-35	CA 3046	INC	DIP14	-	5	-	-55..125	5 x NPN tranzisztor
<b>K</b> 38-09-53	L 603 C	STM	DIP18	-	8	TTL	-25..150	90V 0,4A
42-00-94	SN 75451 BP	TI	DIP8	-	2	AND-kapu	0..70	20V 0,3A
42-10-56	SN 75451 BD/SMD	TI	-	S08	2	AND-kapu	0..70	20V 0,3A
42-00-95	SN 75452 BP	TI	DIP8	-	2	NAND-kapu	0..70	20V 0,3A
42-00-96	SN 75453 BP	TI	DIP8	-	2	OR-kapu	0..70	20V 0,3A
42-00-97	SN 75454 BP	TI	DIP8	-	2	NOR-kapu	0..70	20V 0,3A
<b>U</b> 38-30-60	SN 75468 N	TI	DIP16	-	7	TTL/CMOS	0..70	emelt feszültségű ULN2003 verzió
38-22-30	SN 754410 NE	TI	DIP16	-	4	TTL/CMOS	-40..85	1A meghajtó kimenet
38-29-05	TPIC 6A259 NE	TI	DIP20	-	8	Latch	-40..125	8-bites shift reg. DMOS-kimenet
38-23-24	TPIC 6B259 N	TI	DIP20	-	8	Latch	-40..125	8-bites shift reg. DMOS-kimenet
38-24-29	TPIC 6B273 DW/SMD	TI	-	S018W	8	Latch	-40..125	8-bites shift reg. DMOS-kimenet
38-21-00	TPIC 6259 N	TI	DIP20	-	8	Latch	-40..150	8-bites shift reg. MOSFET-kimenet
38-18-30	TPIC 6595 N	TI	DIP20	-	8	5V TTL/CMOS	-40..125	8-bites shift reg. MOSFET-kimenet
76-02-05	TPIC 6595 DWG4	TI	-	S020W	8	5V TTL/CMOS	-40..125	8-bites shift reg. MOSFET-kimenet
38-20-55	TPIC 6C595 N	TI	DIP16	-	8	5V TTL/CMOS	-40..125	8-bites shift reg. MOSFET-kimenet
38-23-10	TPIC 6C595 D/SMD	TI	-	S016	8	5V TTL/CMOS	-40..125	8-bites shift reg. MOSFET-kimenet
<b>K</b> 38-20-71	UDN 5832 A	SSG	DIP40	-	32	Latch	-20..85	40V 0,15A
<b>K</b> 38-27-27	UDN 2981 A-T	SSG	DIP18	-	8	TTL/CMOS	-20..85	táplold. meghajtó
38-29-71	TD 62781APG(5,J)	TOS	DIP18	-	8	TTL/CMOS	-20..85	Vmax=4,5/55V, VFD meghajtó
76-01-25	TD 62783AFG(5,S)	TOS	-	S018W	8	TTL/CMOS	-20..85	~UDN 2981 Vmax=5/50V
38-27-94	TD 62783 APG	TOS	DIP18	-	8	TTL/CMOS	-20..85	~UDN 2981 Vmax=5/50V
38-26-96	TD 62786 APG	TOS	DIP18	-	8	TTL/CMOS	-20..85	Vmax=50V
<b>K</b> 38-27-25	UDN 2982 A-T	SSG	DIP18	-	8	TTL/CMOS	-20..85	táplold. meghajtó
<b>K</b> 38-28-25	UDN 2987 AT	SSG	DIP20	-	8	TTL/CMOS	-20..85	táploldali rövidzárvédett
<b>K</b> 76-01-57	UDN 2987 LW-6-T	SSG	-	S020W	8	TTL/CMOS	-20..85	táploldali rövidzárvédett
38-05-37	ULN 2001 AN	STM	DIP16	-	7	Univ.	-20..85	50V 0,5A
38-05-38	ULN 2002 AN	TI	DIP16	-	7	PMOS	-20..85	50V 0,5A
38-20-69	ULN 2002 A-STM	STM	DIP16	-	7	PMOS	-20..85	50V 0,5A
38-28-21	ULN 2003 APG(SC,M)	TOS	DIP16	-	7	TTL/CMOS	-	=TD 62003 AP
<b>U</b> 38-30-59	ULN 2003 APG(O,N,M)	TOS	DIP16	-	7	TTL/CMOS	-	=TD 62003 AP
76-02-75	ULN 2003 ADRG/SMD-R	TI	-	S016-REEL	7	TTL/CMOS	-20..70	50V 0,5A
76-00-19	ULN 2003 AFWG/SMD	TOS	-	S016	7	TTL/CMOS	-	=TD 62003 AF
76-00-36	ULN 2003 AFWG/SMD-R	TOS	-	S016-REEL	7	TTL/CMOS	-	=TD 62003 AF

**U** - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba  
**B** - Beszerzés alatt lévő típus  
**K** - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

**R** - Rendelésre szállítható típus  
 (Pb free)/ROHS



www.ret.hu



H.37

