



Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-18-90	UC 3854 ADW/SMD-300	TIUN	-	S016W	0..70	fázisszög szabályzó
38-19-02	UC 3854 N	TIUN	DIP16	-	0..70	fázisszög szabályzó
38-30-04	UC 3854 BN	TIUN	DIP16	-	0..70	fázisszög szabályzó, javított UC3854N
<b>K</b> 38-14-20	UDN 2916 B	SSG	DIP24	-	-20..85	dupla, PWM-hídmeghajtó
76-00-46	VNH 2SP30-E	STM	-	MultiPowerSO-30	-40..150	teljesen integrált H-híd motorvezérlő
76-03-04	VNH 2SP30-E	STM	-	MultiPowerSO-30	-40..150	teljesen integrált H-híd motorvezérlő
76-01-89	VNH 3SP30-E	STM	-	MultiPowerSO-30	-40..150	teljesen integrált H-híd motorvezérlő

### TIRISZTOR ÉS TRIAKVEZÉRLŐK, NULLÁTMENET KAPCSOLÓK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
38-28-89	T 2117-3ASY	AWM	DIP8	-	0..100	U217B helyett
76-01-20	T 2117-TASY	AWM	-	S08	0..100	U217B helyett
38-04-14	TCA 785	INF	DIP16	-	-25..85	fázisszabályzó
69-00-42	TDA 1085 CG	ONS	DIP16	-	-10..120	fázisszabályzó
38-20-19	U 209 B-M	AWM	DIP14	-	-10..100	fázisszabályzó, frekvencia/feszültség átalakítóval
<b>K</b> 38-29-15	U 211 B-MY	VIST	DIP18	-	-10..100	fázisszabályzó, tachogenerátor

### ANALÓG KAPCSOLÓK ÉS MULTIPLEXEREK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Ronmax [Ohm]	Hőirtartomány [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD			
38-13-77	AD 7510 DIKN	AD	DIP16	-	175	0..70	4 x be analóg kapcsoló
38-30-37	ADG 201 AKNZ	AD	DIP16	-	60	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
<b>R</b> 76-03-02	ADG 436 BRZ	AD	-	S016	25	-40..85	2 x váltó analóg kapcsoló
38-28-14	ADG 508 FBNZ	AD	DIP16	-	400	-40..85	1/8-analóg multiplexer
76-00-02	ADG 508 AKRZ/SMD	AD	-	S016	300	-40..85	1/8-analóg multiplexer
<b>U</b> 76-02-93	ADG 508 AKRZ-REEL/SMD	AD	-	S016	300	-40..85	1/8-analóg multiplexer
38-10-67	DG 201 ACJ-MAX	MAX	DIP16	-	200	0..70	4 x ki analóg kapcsoló
38-13-87	DG 201 ACSE/SMD	MAX	-	S016	200	0..70	4 x ki analóg kapcsoló
38-30-48	DG 201 BDJ-E3	VISS	DIP16	-	200	-40..85	4 x ki analóg kapcsoló
38-20-99	DG 201 BDY/SMD	SIX	-	S016	200	-40..85	4 x ki analóg kapcsoló
38-15-50	DG 211 CJ	MAX	DIP16	-	175	0..70	4 x ki analóg kapcsoló
<b>U</b> 76-02-91	DG 211BDY-E3/SMD	VISS	-	S016	160	-40..85	4 x ki analóg kapcsoló
38-17-34	DG 212 CJ+	MAX	DIP16	-	175	0..70	4 x be analóg kapcsoló
<b>R</b> 76-02-72	ADG 212 AKRZ	AD	-	S016	175	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-18-06	DG 300 ACJ-MAX	MAX	DIP14	-	50	0..70	2 x be analóg kapcsoló
38-22-11	DG 300 BDJ-VIS	VIS	DIP14	-	30	-40..85	2 x be analóg kapcsoló
38-22-12	DG 308 BDJ	VIS	DIP16	-	45	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-29-84	DG 408 DJ	VISS	DIP16	-	100	-40..85	1 x 8 analóg multiplexer
38-22-37	DG 409 DJ	VIS	DIP16	-	100	-40..85	2 x 4 analóg multiplexer
38-10-25	DG 411 CJ	MAX	DIP16	-	45	0..70	4 x ki analóg kapcsoló
38-11-00	DG 411 CY/SMD	MAX	-	S016	45	0..70	4 x ki analóg kapcsoló
38-10-26	DG 412 CJ	MAX	DIP16	-	45	0..70	4 x be analóg kapcsoló
38-11-16	DG 412 DJ	MAX	DIP16	-	45	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-11-01	DG 412 CY/SMD	MAX	-	S016	45	0..70	4 x be analóg kapcsoló
38-10-27	DG 413 CJ	MAX	DIP16	-	45	0..70	2 x ki, 2 x be analóg kapcsoló
38-11-02	DG 413 CY/SMD	MAX	-	S016	45	0..70	2 x ki, 2 x be analóg kapcsoló
38-22-74	DG 413 DJ-G	MAX	DIP16	-	40	-40..85	2 x be, 2x ki analóg kapcsoló
38-26-13	DG 418DJ	VISS	DIP8	-	20	-40..85	1 x ki analóg kapcsoló
38-12-54	DG 421 DJ	MAX	DIP16	-	45	-40..85	2 x be analóg kapcsoló és latch
76-01-79	DG 445DY-E3/SMD	VISS	-	S016	50	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-09-51	DG 508 ACJ-MAX	MAX	DIP16	-	300	0..70	1/8-analóg multiplexer
17-01-08	DG 509 ACJ	MAX	DIP16	-	350	0..70	2 x 1/4-analóg multiplexer
<b>K</b> 38-18-18	DG 538 ADJ	VIST	DIP28	-	120	-40..85	1x8 vagy 2x1/4 video multiplexer, 500MHz
38-27-95	FSA 1156P6/SMD	FAI	-	SC70/6	0,9	-40..85	Ucc=1,65..5,5V, 1 x be analóg kapcsoló
38-12-52	MAX 306 CPI	MAX	DIP28	-	100	0..70	1/16-multiplexer
38-12-48	MAX 306 EPI	MAX	DIP28	-	100	-40..85	1/16-multiplexer
38-12-47	MAX 306 EWI/SMD	MAX	-	S028W	100	-40..85	1/16-multiplexer
<b>U</b> 76-03-12	MAX 313 LESE+	MAX	-	S016	10	-40..85	4 x be analóg kapcsoló
38-11-29	MAX 320 CPA	MAX	DIP8	-	35	0..70	2 x be analóg kapcsoló
38-31-08	MAX 320 CSA+/SMD	MAX	-	S08	32	0..70	2 x be analóg kapcsoló