

Cikkszám	Típus	Gyártó	Felirat	Ir @ Ur		Ubr			@ Ibr	Bekötés	Tokozás
				[µA]	[V]	min. [V]	tip. [V]	max. [V]	[mA]		
R 95-01-12	SMCJ7.5A/SMD	FAI	GDP	100	7,5	8,33	-	9,21	1	E-34. kép/E.21.o.	SMC (DO-214AB)
R 95-01-13	SMCJ9.0A/SMD	FAI	GDV	10	9	10	-	11,1	1		
R 95-01-14	SMCJ12A/SMD	FAI	GEE	5	12	13,3	-	14,7	1		
R 95-01-15	SMCJ15A/SMD	FAI	GEM	5	15	16,7	-	18,5	1		
R 95-01-16	SMCJ18A/SMD	FAI	GET	5	18	20	-	22,1	1		
R 95-01-17	SMCJ22A/SMD	FAI	GEX	5	22	24,4	-	26,9	1		
R 95-01-18	SMCJ24A/SMD	FAI	GEZ	5	24	26,7	-	29,5	1		
R 95-01-19	SMCJ30A/SMD	FAI	GFK	5	30	33,3	-	36,8	1		
R 95-01-20	SMCJ33A/SMD	FAI	GFM	5	33	36,7	-	40,6	1		
R 95-01-21	SMCJ36A/SMD	FAI	GFP	5	36	40	-	44,2	1		
R 95-01-68	1,5SMCJ6.5A/SMD	DIO	-	5	6,5	7,2	-	8	1		
R 95-01-70	1,5SMCJ9.0A/SMD	DIO	-	5	9	10	-	11,1	1		
R 95-01-72	1,5SMCJ12A/SMD	DIO	-	5	12	13,3	-	14,8	1		
R 95-01-74	1,5SMCJ15A/SMD	DIO	-	5	15	16,7	-	18,6	1		
R 95-01-76	1,5SMCJ18A/SMD	DIO	-	5	18	20	-	22,2	1		
R 95-01-78	1,5SMCJ22A/SMD	DIO	-	5	22	24,4	-	27,1	1		
R 95-01-80	1,5SMCJ24A/SMD	DIO	-	5	24	26,7	-	29,6	1		
K 95-01-82	1,5SMCJ30A/SMD	DIO	-	5	30	33,3	-	36,9	1		
R 95-03-30	1,5SMCJ30A/SMD	DIO	-	5	30	33,3	-	36,9	1		
R 95-01-84	1,5SMCJ36A/SMD	DIO	-	5	36	40	-	44,4	1		
R 95-01-86	1,5SMCJ48A/SMD	DIO	-	5	48	53,3	-	59,2	1		
R 95-03-32	1,5SMCJ78A/SMD	DIO	-	5	78	86,7	-	96,2	1		

SMC (DO-214AB)



SOT-23



SO-8



Diódák

Felületszerelt kétirányú szupresszorok (1500W @ 1msec.)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Felirat	Ir @ Ur		Ubr			@ Ibr	Bekötés	Tokozás
				[µA]	[V]	min. [V]	tip. [V]	max. [V]	[mA]		
R 95-01-22	SMCJ5.0CA/SMD	FAI	GDE	1000	5	6,4	-	7	10	E-34. kép/E.21.o.	SMC (DO-214AB)
R 95-01-23	SMCJ6.0CA/SMD	FAI	GDG	1000	6	6,67	-	7,37	10		
K 95-02-85	SMCJ6.0CA-TR/SMD	STM	FBB	500	6	6,7	7,05	-	10		
R 95-01-24	SMCJ7.5CA/SMD	FAI	BDP	100	7,5	8,33	-	9,21	1		
R 95-01-25	SMCJ9.0CA/SMD	FAI	BDV	10	9	10	-	11,1	1		
R 95-01-26	SMCJ12CA/SMD	FAI	BEE	5	12	13,3	-	14,7	1		
U 95-03-20	SMCJ15CA-E3/SMD	FAI	BEM	5	15	16,7	-	18,5	1		
R 95-01-28	SMCJ18CA/SMD	FAI	BET	5	18	20	-	22,1	1		
R 95-01-29	SMCJ22CA/SMD	FAI	BEX	5	22	24,4	-	26,9	1		
R 95-01-30	SMCJ24CA/SMD	FAI	BEZ	5	24	26,7	-	29,5	1		
R 95-01-31	SMCJ30CA/SMD	FAI	BFK	5	30	33,3	-	36,8	1		
R 95-02-72	SMCJ33CA-E3/SMD	VIGS	BFM	5	33	36,7	-	40,6	1		
R 95-03-25	SMCJ36CA/SMD	FAI	BFP	5	36	40	-	44,2	1		
R 95-01-69	1,5SMCJ6.5CA/SMD	DIO	-	5	6,5	7,2	-	8	1		
R 95-01-71	1,5SMCJ9.0CA/SMD	DIO	-	5	9	10	-	11,1	1		
R 95-01-73	1,5SMCJ12CA/SMD	DIO	-	5	12	13,3	-	14,8	1		
R 95-01-75	1,5SMCJ15CA/SMD	DIO	-	5	15	16,7	-	18,6	1		
R 95-01-77	1,5SMCJ18CA/SMD	DIO	-	5	18	20	-	22,2	1		
R 95-01-79	1,5SMCJ22CA/SMD	DIO	-	5	22	24,4	-	27,1	1		
R 95-01-81	1,5SMCJ24CA/SMD	DIO	-	5	24	26,7	-	29,6	1		
R 95-01-83	1,5SMCJ30CA/SMD	DIO	-	5	30	33,3	-	36,9	1		
R 95-03-31	1,5SMCJ36CA/SMD	DIO	-	5	36	40	-	44,4	1		
R 95-01-87	1,5SMCJ48CA/SMD	DIO	-	5	48	53,3	-	59,2	1		
R 95-01-89	1,5SMCJ78CA/SMD	DIO	-	5	78	86,7	-	96,2	1		

Felületszerelt kettős transil dióda ESD védelemre, pl. RS-232 (300W @ 1msec.)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Felirat	Ir @ Ur		Ubr			@ Ibr	Bekötés	Tokozás
				[µA]	[V]	min. [V]	tip. [V]	max. [V]	[mA]		
R 95-01-99	ESDA 6V1L	STM	EL61	20	5,25	6,1	-	7,2	1	E-4.d.kép/E.20.o.	SOT-23

Felületszerelt adatvonal túlfeszültségvédő transil dióda háló, pl. USB, RS485 (500W @ 8/20 µsec.)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Felirat	Ir @ Ur		Ubr			@ Ibr	Bekötés	Tokozás
				[µA]	[V]	min. [V]	tip. [V]	max. [V]	[mA]		
R 58-01-86	USB6B1	STM	USB62	10	5,25	6	-	-	1	E-27. kép/E.21.o.	SO-8

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
 Ⓜ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS