

SMD-Überspannungsschutzdioden

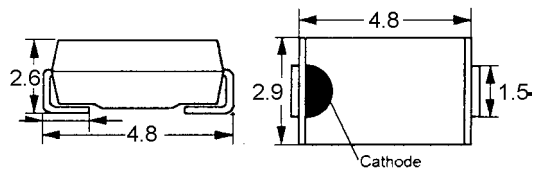
SMD-Überspannungsschutzdioden 400W

in uni- und bidirektionaler Ausführung

Ansprechzeit: typ. < 1 ns

max. Leistung: 400 W / 1 ms

Gehäuse: DO214AC SMA (4.8 x 2.9 x 2.6 mm)



Typ		I_{RM}	U_{RM}	U_{BR}	I_R	U_{CL}	St.	ab 10	ab 100	ab 500
P4SMA 6.8A	unidir.	1000	5.8	6.5	10	10.5	-32	-179	-123	-089
P4SMA 15A	unidir.	5	12.8	14.3	1	21.2	-34	-197	-131	-099
P4SMA 18A	unidir.	5	15.3	17.1	1	25.5	-34	-197	-131	-099
P4SMA 27A	unidir.	5	23.1	25.7	1	37.5	-34	-197	-131	-099
P4SMA 30A	unidir.	5	25.6	28.5	1	41.1	-34	-197	-131	-099
P4SMA 33A	unidir.	5	28.2	31.4	1	45.7	-34	-197	-131	-099
P4SMA 36A	unidir.	5	30.8	34.2	1	49.9	-34	-197	-131	-099
P4SMA 39A	unidir.	5	33.3	37.1	1	53.9	-34	-197	-131	-099
P4SMA 6.8CA	bidir.	1000	5.8	6.5	10	10.5	-35	-177	-119	-097
P4SMA 15CA	bidir.	5	12.8	14.3	1	21.2	-38	-228	-152	-117
P4SMA 18CA	bidir.	5	15.3	17.1	1	25.5	-38	-228	-152	-117
P4SMA 33CA	bidir.	5	28.2	31.4	1	45.7	-38	-228	-152	-117
P4SMA 36CA	bidir.	5	30.8	34.2	1	49.9	-38	-228	-152	-117
P4SMA 39CA	bidir.	5	33.3	37.1	1	53.9	-38	-228	-152	-117
P4SMA 43CA	bidir.	5	36.8	40.9	1	59.3	-38	-228	-152	-117
P4SMA 200CA	bidir.	5	171	190	1	274	-38	-234	-155	-120

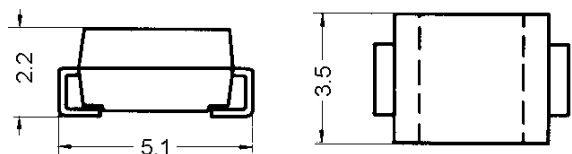
SMD-Überspannungsschutzdioden 600W

in uni- und bidirektionaler Ausführung

Ansprechzeit: typ. < 1 ns

max. Leistung: 600 W / 1 ms

Gehäuse: DO214AA SMB (5.1 x 3.5 x 2.2 mm)



SMD-Überspannungsschutzdioden P6SMB...

Typ		I_{RM}	U_{RM}	U_{BR}	I_R	U_{CL}	St.	ab 10	ab 100	ab 500
P6SMB 6.8A	unidir.	1000	5.8	6.45	10	10.5	-35	-179	-119	-092
P6SMB 12A	unidir.	5	10.2	11.4	1	16.4	-35	-179	-119	-092
P6SMB 15A	unidir.	5	12.8	14.3	1	21.2	-35	-179	-119	-092
P6SMB 18A	unidir.	5	15.3	17.1	1	25.5	-35	-179	-119	-092
P6SMB 27A	unidir.	5	23.1	25.7	1	37.5	-35	-179	-119	-092
P6SMB 30A	unidir.	5	25.6	28.5	1	41.4	-35	-179	-119	-092
P6SMB 33A	unidir.	5	28.2	31.4	1	45.7	-35	-179	-119	-092
P6SMB 36A	unidir.	5	30.8	34.2	1	49.9	-35	-179	-119	-092
P6SMB 39A	unidir.	5	33.3	37.1	1	53.9	-35	-179	-119	-092
P6SMB 47A	unidir.	5	40.2	44.4	1	64.8	-35	-179	-119	-092
P6SMB 200A	unidir.	5	171	190	1	274	-35	-179	-119	-092
P6SMB 6.8CA	bidir.	1000	5.8	6.45	10	10.5	-39	-204	-142	-109
P6SMB 15CA	bidir.	5	12.8	14.3	1	21.2	-39	-204	-142	-109
P6SMB 18CA	bidir.	5	15.3	17.1	1	25.5	-39	-204	-142	-109
P6SMB 27CA	bidir.	5	23.1	25.7	1	37.5	-39	-204	-142	-109
P6SMB 30CA	bidir.	5	25.6	28.5	1	41.4	-39	-204	-142	-109
P6SMB 33CA	bidir.	5	28.2	31.4	1	45.7	-39	-204	-142	-109
P6SMB 36CA	bidir.	5	30.8	34.2	1	49.9	-39	-204	-142	-109
P6SMB 39CA	bidir.	5	33.3	37.1	1	53.9	-39	-204	-142	-109
P6SMB 200CA	bidir.	5	171	190	1	274	-39	-204	-142	-109

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

SMD-Überspannungsschutzdioden SMBJ...

Typ		I_{RM}	U_{RM}	U_{BR}	I_R	U_{CL}	St.	ab 10	ab 100	ab 500
SMBJ5,0A	unidir.	800	5.0	6.4	10	9.2	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ9,0A	unidir.	5	9	10	1	15.4	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ12A	unidir.	1	12	13.3	1	19.9	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ15A	unidir.	1	15	16.7	1	24.4	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ20A	unidir.	1	20	22.2	1	32.4	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ30A	unidir.	1	30	33.3	1	48.4	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ36A	unidir.	1	36	40.0	1	58.1	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ43A	unidir.	1	43	47.8	1	69.4	-.39	-.195	-.130	-.099
SMBJ5,0CA	bidir.	800	5.0	6.4	10	9.2	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ12CA	bidir.	1	12	13.3	1	19.9	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ15CA	bidir.	1	15	16.7	1	24.4	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ20CA	bidir.	1	20	22.2	1	32.4	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ30CA	bidir.	1	30	33.3	1	48.4	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ36CA	bidir.	1	36	40.0	1	58.1	-.46	-.231	-.154	-.118
SMBJ43CA	bidir.	1	43	47.8	1	69.4	-.46	-.231	-.154	-.118

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41