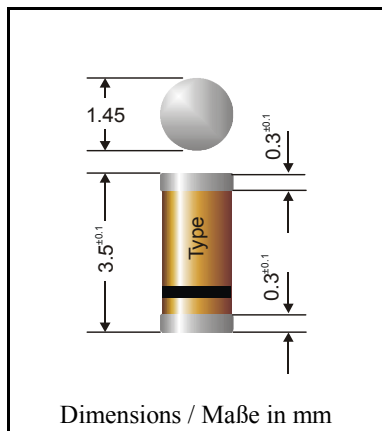


Surface mount
Silicon Planar Zener Diodes
Silizium-Planar-Zener-Dioden
für die Oberflächenmontage


Maximum power dissipation	500 mW
Maximale Verlustleistung	
Nominal Z-voltage	1 ... 100 V
Nominale Z-Spannung	
Glass case MiniMELF	SOD-80
Glasgehäuse MiniMELF	DO-213AA
Weight approx. – Gewicht ca.	0.05 g
Standard packaging taped and reeled	see page 18
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	siehe Seite 18

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 (~5%) standard.
 Other voltage tolerances and higher Zener voltages on request.
 Die Toleranz der Zener-Spannung ist in der Standard-Ausführung gestuft nach der internationa-len Reihe E 24 (~5%). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

Maximum ratings and Characteristics
Grenz- und Kennwerte

Power dissipation Verlustleistung	T _A = 25 °C	P _{tot}	500 mW ¹⁾
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _S	– 50...+175 °C – 50...+175 °C	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R _{thA}	< 300 K/W ¹⁾	

Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite

¹⁾ Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

²⁾ Tested with pulses t_p = 20 ms – Gemessen mit Impulsen t_p = 20 ms

³⁾ The ZMM 1 is a diode operated in forward. Hence, the index of all parameters should be "F" instead of "Z".
 The cathode, indicated by the blue ring is to be connected to the negative pole.

Die ZMM 1 ist eine in Durchlaß betriebene Si-Diode. Daher ist bei allen Kenn- und Grenzwerten der Index "F" anstatt "Z" zu setzen. Die durch den blauen Ring gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	Zener voltage ¹⁾ Zener-Spanng. ¹⁾	Dynamic resistance Inhär. diff. Widerstand $r_{zj} [\Omega]$ at $f = 1 \text{ kHz}$	Temp. Coeffiz. of Z-voltage ...der Z-spanng.	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 100 \text{ nA}$	Z-current ²⁾ Z-Strom ²⁾ $T_A = 25^\circ\text{C}$	
	$I_Z = 5 \text{ mA}$ $V_{zmin} [\text{V}] \quad V_{zmax}$	$I_Z = 5 \text{ mA}$ $I_Z = 1 \text{ mA}$	$\alpha_{VZ} [10^{-4} / ^\circ\text{C}]$	$V_R [\text{V}]$	$I_{Zmax} [\text{mA}]$	
ZMM 1 ³⁾	0.71	< 8	< 50	-26...-23	—	400
ZMM 2.4	2.28	< 85	< 600	-9...-6	1 (50μA)	195
ZMM 2.7	2.5	< 85	< 600	-9...-6	1 (10μA)	172
ZMM 3.0	2.8	< 85	< 600	-8...-5	1 (4μA)	156
ZMM 3.3	3.1	< 85	< 600	-8...-5	1 (2μA)	143
ZMM 3.6	3.4	< 85	< 600	-8...-5	1 (2μA)	132
ZMM 3.9	3.7	< 85	< 600	-8...-5	1 (2μA)	122
ZMM 4.3	4.0	< 75	< 600	-6...-3	1 (1μA)	109
ZMM 4.7	4.4	< 60	< 600	-5...+2	1 (0.5μA)	100
ZMM 5.1	4.8	< 35	< 550	-2...+2	1	93
ZMM 5.6	5.2	< 25	< 450	-5...+5	1	83
ZMM 6.2	5.8	< 10	< 200	+3...+6	2	76
ZMM 6.8	6.4	< 8	< 150	+3...+7	3	69
ZMM 7.5	7.0	< 7	< 50	+3...+7	5	63
ZMM 8.2	7.7	< 7	< 50	+3...+8	6	57
ZMM 9.1	8.5	< 10	< 50	+3...+9	7	52
ZMM 10	9.4	< 15	< 70	+3...+10	7	47
ZMM 11	10.4	< 20	< 70	+3...+11	8	43
ZMM 12	11.4	< 20	< 90	+3...+11	9	39
ZMM 13	12.4	< 26	< 110	+3...+11	10	35
ZMM 15	13.8	< 30	< 110	+3...+11	11	32
ZMM 16	15.3	< 40	< 170	+3...+11	12	29
ZMM 18	16.8	< 50	< 170	+3...+11	13	26
ZMM 20	18.8	< 55	< 220	+3...+11	15	24
ZMM 22	20.8	< 55	< 220	+4...+12	16	21
ZMM 24	22.8	< 80	< 220	+4...+12	18	20
ZMM 27	25.1	< 80	< 220	+4...+12	20	17
ZMM 30	28	< 80	< 220	+4...+12	22	16
ZMM 33	31	< 80	< 220	+4...+12	24	14
ZMM 36	34	< 80	< 220	+4...+12	27	13
ZMM 39	37	< 90	< 500	+4...+12	30	12
ZMM 43	40	< 90	< 500	+4...+12	33	11
ZMM 47	44	< 110	< 600	+4...+12	36	10
ZMM 51	48	< 125	< 700	+4...+12	39	9
ZMM 56	52	< 135	< 700	+4...+12	43	8
ZMM 62	58	< 150	< 1000	+4...+12	47	8
ZMM 68	64	< 200	< 1000	+4...+12	51	7
ZMM 75	70	< 250	< 1000	+4...+12	56	6
ZMM 82	77	< 300	< 1500	+5...+12	62	6
ZMM 91	85	< 450	< 2000	+5...+12	68	5
ZMM 100	94	< 450	< 5000	+5...+12	75	5

¹⁾ Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite

Breakdown characteristics (typical values), current pulsed
 Abbruchkennlinien (typische Werte), Strom gepulst

