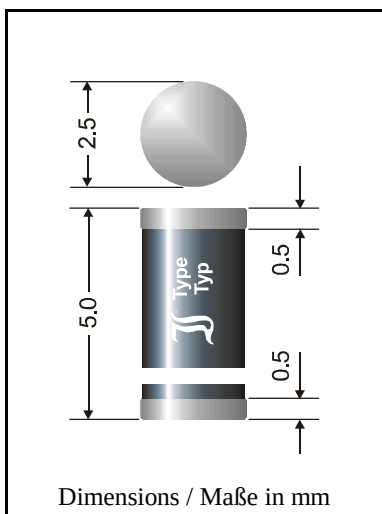


**Surface mount
Silicon Power Zener Diodes****Silizium-Leistungs-Zener-Dioden
für die Oberflächenmontage**

Maximum power dissipation	1.3 W
Maximale Verlustleistung	
Nominal Z-voltage – Nominale Z-Spannung	1 ... 200 V
Plastic case MELF	DO-213AB
Kunststoffgehäuse MELF	
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0	
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled	
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	

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 internationalen Reihe E 24 (~5%). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

Maximum ratings and Characteristics**Grenz- und Kennwerte**

Power dissipation – Verlustleistung $T_A = 50^\circ\text{C}$ P_{tot} 1.3 W¹⁾

Non repetitive peak power dissipation, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ P_{ZSM} 40 W
Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 10 \text{ ms}$

Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur T_j – 50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_s – 50...+175°C

Thermal resistance junction to ambient air R_{thA} < 45 K/W¹⁾
Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft

Thermal resistance junction to terminal R_{thT} < 10 K/W
Wärmewiderstand Sperrschiicht – Kontaktfläche

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

¹⁾ Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

²⁾ Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

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

Die ZMY 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 weißen Ring gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	Zener voltage ²⁾ Zener-Sspanng. ²⁾	Test cur. Meß- strom	Dyn. resistance Diff. Widerst.	Temp. Coeffiz. ...der Z-spanng. $\alpha_{VZ} 10^{-4}$ [°C]	Reverse volt. Sperrspanng.	Z-current ¹⁾ Z-Strom ¹⁾
	$I_Z = I_{Ztest}$ V_{zmin} [V] V_{zmax}	I_{ztest} [mA]	$I_{ztest} / 1$ kHz r_{zj} [Ω]		$I_R = 1$ μA V_R [V]	$T_A = 50^\circ\text{C}$ I_{Zmax} [mA]
ZMY 1 ³⁾	0.71	0.82	100	0.5 (<1)	-26...-16	- 1000
ZMY 3.9	3.7	4.1	100	4 (<6)	-7...+2	- 317
ZMY 4.3	4.0	4.6	100	3.8 (<6)	-7...+3	- 283
ZMY 4.7	4.4	5.0	100	3 (<5)	-7...+4	- 260
ZMY 5.1	4.8	5.4	100	2 (<3)	-6...+5	- 241
ZMY 5.6	5.2	6.0	100	1 (<2)	-3...+5	> 1.5 217
ZMY 6.2	5.8	6.6	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5 197
ZMY 6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2 181
ZMY 7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2 165
ZMY 8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5 149
ZMY 9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5 135
ZMY 10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5 123
ZMY 11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 5 112
ZMY 12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7 102
ZMY 13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 7 92
ZMY 15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10 83
ZMY 16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 76
ZMY 18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 68
ZMY 20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 61
ZMY 22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12 56
ZMY 24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12 51
ZMY 27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14 45
ZMY 30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14 41
ZMY 33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17 37
ZMY 36	34	38	10	16 (<30)	+6...+11	> 17 34
ZMY 39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20 32
ZMY 43	40	46	10	24 (<40)	+7...+12	> 20 28
ZMY 47	44	50	10	24 (<40)	+7...+12	> 24 26
ZMY 51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24 24
ZMY 56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28 22
ZMY 62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28 20
ZMY 68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34 18
ZMY 75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34 16
ZMY 82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41 15
ZMY 91	85	96	5	40 (<150)	+9...+13	> 41 14
ZMY 100	94	106	5	60 (<150)	+9...+13	> 50 12
ZMY 110	104	116	5	80 (<200)	+9...+13	> 50 11
ZMY 120	114	127	5	80 (<200)	+9...+13	> 60 10
ZMY 130	124	141	5	90 (<250)	+9...+13	> 60 9
ZMY 150	138	156	5	100 (<250)	+9...+13	> 75 8
ZMY 160	153	171	2.5	110 (<300)	+9...+13	> 75 8
ZMY 180	168	191	2.5	120 (<350)	+9...+13	> 90 7
ZMY 200	188	212	2.5	150 (<350)	+9...+13	> 90 6

¹⁾ Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite