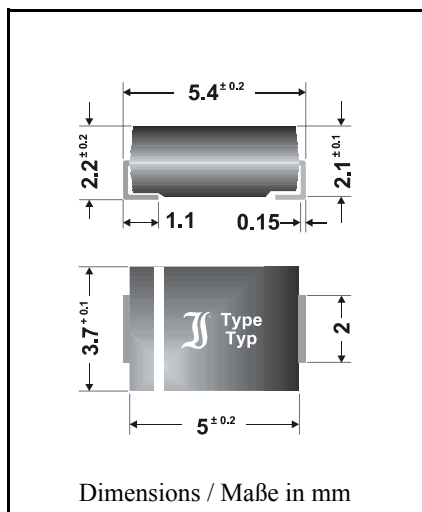


Surface mount Silicon-Zener Diodes
(non-planar technology)
Flächendiffundierte Si-Zener-Dioden
für die Oberflächenmontage


Maximum power dissipation	2 W
Maximale Verlustleistung	
Nominal Z-voltage – Nominal Z-Spannung	1 ... 200 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMB ~ DO-214AA
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 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 internationalen 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}	2 W ¹⁾
Non repetitive peak power dissipation, t < 10 ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, t < 10 ms	T _A = 25 °C	P _{ZSM}	40 W
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _S	– 50...+150 °C – 50...+175 °C	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft	R _{thA}	< 60 K/W ¹⁾	
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluß	R _{thT}	< 15 K/W	

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 Z2SMB 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 band is to be connected to the negative pole.

Die Z2SMB 1 ist eine in Durchlaß betriebene Si-Diode. Daher ist bei allen Kenn- und Grenzwerten der Index "F" anstatt "Z" zu setzen. Die mit weißem Balken gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	Zener voltage ²⁾ Zener-Spanng. ²⁾	Test cur. Meß- strom	Dyn. resistance Diff. Widerst.	Temp. Coeffiz. of Z-voltage ...der Z-spanng.	Reverse volt. Sperrspanng.	Z-current ¹⁾ Z-Strom ¹⁾
	$I_Z = I_{Ztest}$ V_{zmin} [V] V_{zmax}	I_{ztest} [mA]	$I_{ztest} / 1 \text{ kHz}$ r_{zj} [Ω]	$\alpha_{VZ} [10^{-4} / ^\circ C]$	$I_R = 1 \mu A$ V_R [V]	$T_A = 50^\circ C$ I_{Zmax} [mA]
Z2 SMB 1 ³⁾	0.71	0.82	100	0.5 (<1)	-26...-16	- 1000
Z2 SMB 3.9	3.7	4.1	100	4 (<6)	-7...+2	- 488
Z2 SMB 4.3	4.0	4.6	100	3.8 (<6)	-7...+3	- 435
Z2 SMB 4.7	4.4	5.0	100	3 (<5)	-7...+4	- 400
Z2 SMB 5.1	4.8	5.4	100	2 (<3)	-6...+5	- 370
Z2 SMB 5.6	5.2	6.0	100	1 (<2)	-3...+5	> 1.5 333
Z2 SMB 6.2	5.8	6.6	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5 303
Z2 SMB 6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2 278
Z2 SMB 7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2 253
Z2 SMB 8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5 230
Z2 SMB 9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5 208
Z2 SMB 10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5 189
Z2 SMB 11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 5 172
Z2 SMB 12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7 157
Z2 SMB 13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 7 142
Z2 SMB 15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10 128
Z2 SMB 16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 117
Z2 SMB 18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 105
Z2 SMB 20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10 94
Z2 SMB 22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12 86
Z2 SMB 24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12 78
Z2 SMB 27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14 69
Z2 SMB 30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14 63
Z2 SMB 33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17 57
Z2 SMB 36	34	38	10	16 (<30)	+6...+11	> 17 53
Z2 SMB 39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20 49
Z2 SMB 43	40	46	10	24 (<40)	+7...+12	> 20 43
Z2 SMB 47	44	50	10	24 (<40)	+7...+12	> 24 40
Z2 SMB 51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24 37
Z2 SMB 56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28 33
Z2 SMB 62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28 30
Z2 SMB 68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34 28
Z2 SMB 75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34 25
Z2 SMB 82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41 23
Z2 SMB 91	85	96	5	40 (<150)	+9...+13	> 41 21
Z2 SMB 100	94	106	5	60 (<150)	+9...+13	> 50 19
Z2 SMB 110	104	116	5	80 (<200)	+9...+13	> 50 17
Z2 SMB 120	114	127	5	80 (<200)	+9...+13	> 60 16
Z2 SMB 130	124	141	5	90 (<250)	+9...+13	> 60 14
Z2 SMB 150	138	156	5	100 (<250)	+9...+13	> 75 13
Z2 SMB 160	153	171	5	110 (<300)	+9...+13	> 75 12
Z2 SMB 180	168	191	5	120 (<350)	+9...+13	> 90 10
Z2 SMB 200	188	212	5	150 (<350)	+9...+13	> 90 9

¹⁾ Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite