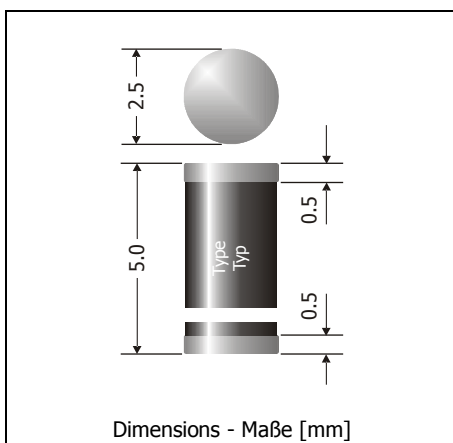


## SZ3C1 ... SZ3C200 (3 W)

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

Version 2012-04-02



Maximum power dissipation  
Maximale Verlustleistung

3 W

Nominal Z-voltage  
Nominale Z-Spannung

1...200 V

Plastic case MELF  
Kunststoffgehäuse MELF

DO-213AB

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 ( $\sim \pm 5\%$ ) 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 ( $\sim \pm 5\%$ ). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

### Maximum ratings and Characteristics

### Grenz- und Kennwerte

		SZ3-series	
Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	$P_{\text{tot}}$	3 W <sup>1)</sup>
Non repetitive peak power dissipation, $t < 10 \text{ ms}$ Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{ZSM}$	60 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	$R_{\text{thA}}$		< 33 K/W <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluss	$R_{\text{thT}}$		< 10 K/W

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

1 Mounted on P.C. board with  $50 \text{ mm}^2$  copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $50 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Löt pad) an jedem Anschluss

2 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

3 The SZ3C1 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, has to be connected to the negative pole.

Die SZ3C1 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 <sup>2)</sup> Zener-Spannung <sup>2)</sup> $I_Z = I_{Z\text{test}}$		Test current Meßstrom	Dynamic resistance Diff. Widerstand $I_{Z\text{test}} / f = 1 \text{ kHz}$	Temp. Coeffic. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspannng. $I_R = 1 \mu\text{A}$	Z-current <sup>1)</sup> Z-Strom <sup>1)</sup> $T_A = 50^\circ\text{C}$
	$V_{z\text{min}}$ [V]	$V_{z\text{max}}$ [V]					
SZ3C1 <sup>3)</sup>	0.71	0.82	100	0.5 (<1)	-26...-16	-	2000
SZ3C6.2	5.8	6.6	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5	455
SZ3C6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2	417
SZ3C7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2	380
SZ3C8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5	345
SZ3C9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5	313
SZ3C10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5	283
SZ3C11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 5	259
SZ3C12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7	236
SZ3C13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 7	213
SZ3C15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10	192
SZ3C16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	175
SZ3C18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	157
SZ3C20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	142
SZ3C22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12	129
SZ3C24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12	117
SZ3C27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14	104
SZ3C30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14	94
SZ3C33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17	86
SZ3C36	34	38	10	16 (<40)	+6...+11	> 17	79
SZ3C39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20	73
SZ3C43	40	46	10	24 (<45)	+7...+12	> 20	65
SZ3C47	44	50	10	24 (<45)	+7...+12	> 24	60
SZ3C51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24	56
SZ3C56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28	50
SZ3C62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28	45
SZ3C68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34	42
SZ3C75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34	38
SZ3C82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41	34
SZ3C91	85	96	5	40 (<200)	+9...+13	> 41	31
SZ3C100	94	106	5	60 (<200)	+9...+13	> 50	28
SZ3C110	104	116	5	80 (<250)	+9...+13	> 50	26
SZ3C120	114	127	5	80 (<250)	+9...+13	> 60	24
SZ3C130	124	141	5	90 (<300)	+9...+13	> 60	21
SZ3C150	138	156	5	100 (<300)	+9...+13	> 75	19
SZ3C160	153	171	5	110 (<350)	+9...+13	> 75	18
SZ3C180	168	191	5	120 (<350)	+9...+13	> 90	16
SZ3C200	188	212	5	150 (<350)	+9...+13	> 90	14

1 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite