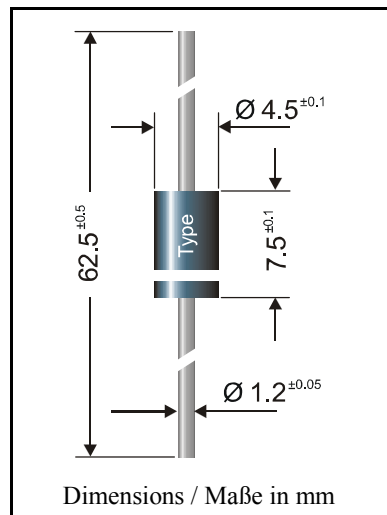


Silicon-Power-Z-Diodes
(non-planar technology)
Silizium-Leistungs-Z-Dioden
(flächendiffundierte Dioden)


Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	5 W
Nominal Z-voltage – Nominale Z-Spannung	8.7...200 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ DO-201
Weight approx. – Gewicht ca.	1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 17 siehe Seite 17

Standard Zener voltage tolerance is $\pm 5\%$. Other voltage tolerances and higher Zener voltages on request.

Die Toleranz der Zener-Spannung ist in der Standard-Ausführung $\pm 5\%$. 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}	5.0 W ¹⁾
Non repetitive peak power dissipation, $t < 10 \text{ ms}$ Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{ZSM}	80 W
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_s	$-50 \dots +150^\circ\text{C}$ $-50 \dots +175^\circ\text{C}$	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}	$< 25 \text{ K/W}^1)$	
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlußdraht	R_{thL}	$< 8 \text{ K/W}$	
Zener voltages see table on next page Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite			

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	Z-voltage ²⁾ Z-Spanng. ²⁾	Test current	Dynamic resistance Inhär. diff. Widerst.	Reverse volt. Sperrspanng.	Surge current Stoßstrom	Z-current ¹⁾ Z-Strom ¹⁾
	$I_Z = I_{Ztest}$ V_Z [V]	Meßstrom I_{Ztest} [mA]	$I_Z = I_{ztest}$ r_{zj} [Ω]	$I_Z = 1$ mA $I_R = 0.5$ μ A V_R [V]	$t_p = 8.3$ ms I_{ZS} [A]	$T_A = 50^\circ\text{C}$ I_{Zmax} [mA]
1N 5345B	8.7	150	2	200 > 6.6 (10 μ A)	9.5	546
1N 5346B	9.1	150	2	150 > 6.9 (7.5 μ A)	9.2	522
1N 5347B	10	125	2	125 > 7.6 (5 μ A)	8.6	475
1N 5348B	11	125	2.5	125 > 8.4 (5 μ A)	8.0	432
1N 5349B	12	100	2.5	125 > 9.1 (2 μ A)	7.5	396
1N 5350B	13	100	2.5	100 > 9.9 (1 μ A)	7.0	365
1N 5351B	14	100	2.5	75 > 10.6 (1 μ A)	6.7	339
1N 5352B	15	75	2.5	75 > 11.5 (1 μ A)	6.3	317
1N 5353B	16	75	2.5	75 > 12.2 (1 μ A)	6.0	297
1N 5354B	17	70	2.5	75 > 12.9	5.8	279
1N 5355B	18	65	2.5	75 > 13.7	5.5	264
1N 5356B	19	65	3	75 > 14.4	5.3	250
1N 5357B	20	65	3	75 > 15.2	5.1	238
1N 5358B	22	50	3.5	75 > 16.7	4.7	216
1N 5359B	24	50	3.5	100 > 18.2	4.4	198
1N 5360B	25	50	4	110 > 19.0	4.3	190
1N 5361B	27	50	5	120 > 20.6	4.1	176
1N 5362B	28	50	6	130 > 21.2	3.9	170
1N 5363B	30	40	8	140 > 22.8	3.7	158
1N 5364B	33	40	10	150 > 25.1	3.5	144
1N 5365B	36	30	11	160 > 27.4	3.3	132
1N 5366B	39	30	14	170 > 29.7	3.1	122
1N 5367B	43	30	20	190 > 32.7	2.8	110
1N 5368B	47	25	25	210 > 35.8	2.7	101
1N 5369B	51	25	27	230 > 38.8	2.5	93
1N 5370B	56	20	35	280 > 42.6	2.3	85
1N 5371B	60	20	40	350 > 45.5	2.2	79
1N 5372B	62	20	42	400 > 47.1	2.1	77
1N 5373B	68	20	44	500 > 51.7	2.0	70
1N 5374B	75	20	45	620 > 56.0	1.9	63
1N 5375B	82	15	65	720 > 62.2	1.8	58
1N 5376B	87	15	75	760 > 66.0	1.7	55
1N 5377B	91	15	75	760 > 69.2	1.6	52
1N 5378B	100	12	90	800 > 76.0	1.5	48
1N 5379B	110	12	125	1000 > 83.6	1.4	43
1N 5380B	120	10	170	1150 > 91.2	1.3	40
1N 5381B	130	10	190	1250 > 98.8	1.2	37
1N 5382B	140	8	230	1500 > 106	1.2	34
1N 5383B	150	8	330	1500 > 114	1.1	32
1N 5384B	160	8	350	1650 > 122	1.1	30
1N 5385B	170	8	380	1750 > 129	1.0	28
1N 5386B	180	5	430	1750 > 137	1.0	26
1N 5387B	190	5	450	1850 < 144	0.9	25
1N 5388B	200	5	480	1850 > 152	0.9	24

¹⁾ Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite