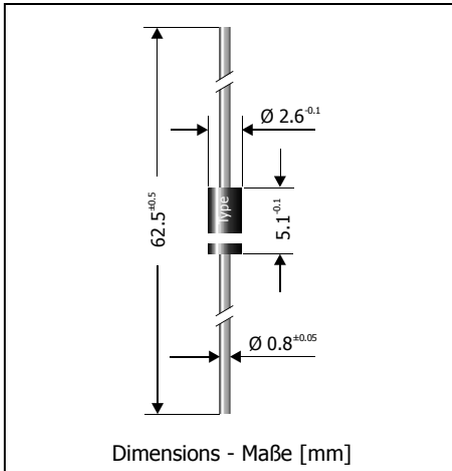


ZY1 ... ZY200 (2 W)

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

Version 2006-04-27



| | |
|---|-------------------|
| Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung | 2 W |
| Nominal Z-voltage Nominale Z-Spannung | 1...200 V |
| Plastic case Kunststoffgehäuse | DO-41 DO-204AL |
| Weight approx. Gewicht ca. | 0.4 g |
| Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert | |
| Standard packaging taped in ammo pak Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack | |



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**

| | | ZY-series | |
|--|--------------------------|------------------|------------------------------|
| Power dissipation Verlustleistung | $T_A = 50^\circ\text{C}$ | P_{tot} | 2 W ¹⁾ |
| Non repetitive peak power dissipation, $t < 10$ ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 10$ ms | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | P_{ZSM} | 60 W |
| Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur | | T_j T_s | -50...+150°C -50...+175°C |
| Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft | | R_{thA} | < 45 K/W ¹⁾ |
| Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss | | R_{thL} | < 15 K/W |
| Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite | | | |

- 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
- Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- The ZY1 is a diode operated in forward mode. 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 ZY1 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-Spannung ²⁾ $I_Z = I_{Ztest}$ | | Test current Meßstrom I_{Ztest} [mA] | Dynamic resistance Diff. Widerstand $I_{Ztest} / f = 1 \text{ kHz}$ r_{zj} [Ω] | Temp. Coeff. of Z-voltage ...der Z-Spannung α_{VZ} [$10^{-4} / ^\circ\text{C}$] | Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 1 \mu\text{A}$ V_R [V] | Z-current ¹⁾ Z-Strom ¹⁾ $T_A = 50^\circ\text{C}$ I_{Zmax} [mA] |
|-------------------|--|----------------|--|--|---|---|---|
| | V_{zmin} [V] | V_{zmax} [V] | | | | | |
| ZY1 ³⁾ | 0.71 | 0.82 | 100 | 0.5 (<1) | -26...-16 | - | 1500 |
| ZY5.6 | 5.2 | 6.0 | 100 | 1 (<3) | -3...+5 | > 0.5 / 3 μA | 333 |
| ZY6.2 | 5.8 | 6.6 | 100 | 1 (<2) | -1...+6 | > 1.5 | 303 |
| ZY6.8 | 6.4 | 7.2 | 100 | 1 (<2) | 0...+7 | > 2 | 278 |
| ZY7.5 | 7.0 | 7.9 | 100 | 1 (<2) | 0...+7 | > 2 | 253 |
| ZY8.2 | 7.7 | 8.7 | 100 | 1 (<2) | +3...+8 | > 3.5 | 230 |
| ZY9.1 | 8.5 | 9.6 | 50 | 2 (<4) | +3...+8 | > 3.5 | 208 |
| ZY10 | 9.4 | 10.6 | 50 | 2 (<4) | +5...+9 | > 5 | 189 |
| ZY11 | 10.4 | 11.6 | 50 | 4 (<7) | +5...+10 | > 5 | 172 |
| ZY12 | 11.4 | 12.7 | 50 | 4 (<7) | +5...+10 | > 7 | 157 |
| ZY13 | 12.4 | 14.1 | 50 | 5 (<9) | +5...+10 | > 7 | 142 |
| ZY15 | 13.8 | 15.6 | 50 | 5 (<10) | +5...+10 | > 10 | 128 |
| ZY16 | 15.3 | 17.1 | 25 | 6 (<12) | +6...+11 | > 10 | 117 |
| ZY18 | 16.8 | 19.1 | 25 | 6 (<15) | +6...+11 | > 10 | 105 |
| ZY20 | 18.8 | 21.2 | 25 | 6 (<15) | +6...+11 | > 10 | 94 |
| ZY22 | 20.8 | 23.3 | 25 | 6 (<15) | +6...+11 | > 12 | 86 |
| ZY24 | 22.8 | 25.6 | 25 | 7 (<15) | +6...+11 | > 12 | 78 |
| ZY27 | 25.1 | 28.9 | 25 | 7 (<15) | +6...+11 | > 14 | 69 |
| ZY30 | 28 | 32 | 25 | 8 (<15) | +6...+11 | > 14 | 63 |
| ZY33 | 31 | 35 | 25 | 8 (<15) | +6...+11 | > 17 | 57 |
| ZY36 | 34 | 38 | 10 | 16 (<40) | +6...+11 | > 17 | 53 |
| ZY39 | 37 | 41 | 10 | 20 (<40) | +6...+11 | > 20 | 49 |
| ZY43 | 40 | 46 | 10 | 24 (<45) | +7...+12 | > 20 | 43 |
| ZY47 | 44 | 50 | 10 | 24 (<45) | +7...+12 | > 24 | 40 |
| ZY51 | 48 | 54 | 10 | 25 (<60) | +7...+12 | > 24 | 37 |
| ZY56 | 52 | 60 | 10 | 25 (<60) | +7...+12 | > 28 | 33 |
| ZY62 | 58 | 66 | 10 | 25 (<80) | +8...+13 | > 28 | 30 |
| ZY68 | 64 | 72 | 10 | 25 (<80) | +8...+13 | > 34 | 28 |
| ZY75 | 70 | 79 | 10 | 30 (<100) | +8...+13 | > 34 | 25 |
| ZY82 | 77 | 88 | 10 | 30 (<100) | +8...+13 | > 41 | 23 |
| ZY91 | 85 | 96 | 5 | 40 (<200) | +9...+13 | > 41 | 21 |
| ZY100 | 94 | 106 | 5 | 60 (<200) | +9...+13 | > 50 | 19 |
| ZY110 | 104 | 116 | 5 | 80 (<250) | +9...+13 | > 50 | 17 |
| ZY120 | 114 | 127 | 5 | 80 (<250) | +9...+13 | > 60 | 16 |
| ZY130 | 124 | 141 | 5 | 90 (<300) | +9...+13 | > 60 | 14 |
| ZY150 | 138 | 156 | 5 | 100 (<300) | +9...+13 | > 75 | 13 |
| ZY160 | 153 | 171 | 5 | 110 (<350) | +9...+13 | > 75 | 12 |
| ZY180 | 168 | 191 | 5 | 120 (<350) | +9...+13 | > 90 | 10 |
| ZY200 | 188 | 212 | 5 | 150 (<350) | +9...+13 | > 90 | 9 |

1 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite