

ZPD2.7 ... ZPD75 **Planar Zener Diodes Planare Zener-Dioden**

 $P_{tot} = 500 \text{ mW}$ V_z = 2.7 V ... 75 V $T_{jmax} = 175$ °C

Typische Anwendungen

(Für Überspannungsschutz

Standardausführung 1)

Besonderheiten

Niedriger Sperrstrom

Konfliktmineralien 1)

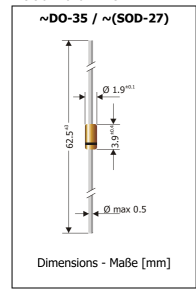
- uni-und bidirektional - siehe

Spannungsstabilisierung und -regler

TVS-Diodenreihe BZW04/P4KE series)

Scharfer Zenerspannungsabbruch

Version 2016-11-23



Typical Applications

Voltage stabilization and regulators (For overvoltage protection - uni- and bi-directional - see TVS diodes BZW04/P4KE series) Commercial grade 1)

Features

Sharp Zener voltage breakdown Low leakage current Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals 1)

Mechanical Data 1)

5000 Taped in ammo pack Weight approx. 0.17 g260°C/10s Solder & assembly conditions Löt- und Einbaubedingungen

MSL N/A

Mechanische Daten 1)

Konform zu RoHS, REACH,

Gegurtet in Ammo-Pack Gewicht ca.

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 2) Grenzwerte 2)

Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 25^{\circ}C$	P _{tot}	500 mW ³)
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _j	-50+175°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-50+175°C

Characteristics Kennwerte

Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	R_{thA}	< 300 K/W ²)
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht	R_{thL}	< 240 K/W

Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite bzw. am Anfang des Datenbuches

² $T_A = 25$ °C unless otherwise specified – $T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

Valid, if leads are kept at ambient temperatere at a distance of 10 mm from case 3 Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Tested with pulses - Gemessen mit Impulsen



Characteristics Kennwerte

 $(T_j = 25$ °C unless otherwise specified)

 $(T_j = 25$ °C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage 4) Zener-Spannung 4) $I_Z = 5 \text{ mA}$		Dynamic resistance Diff. Widerstand $r_{zj} [\Omega]$ at $f = 1$ kHz		Temp. Coeffic. of Z-voltage der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 100 \text{ nA}$	Z-current ³) Z-Strom ³) T _A = 25°C
	V _{zmin} [V]	V _{zmax} [V]	$I_z = 5 \text{ mA}$	$I_z = 1 \text{ mA}$	a _{vz} [10 ⁻⁴ /°C]	V _R [V]	I _{Zmax} [mA]
ZPD2.7	2.5	2.9	75 (< 83)	< 500	-94	-	172
ZPD3.0	2.8	3.2	80 (< 95)	< 500	-93	_	156
ZPD3.3	3.1	3.5	80 (< 95)	< 500	-83	_	143
ZPD3.6	3.4	3.8	80 (< 95)	< 500	-83	_	132
ZPD3.9	3.7	4.1	80 (< 95)	< 500	-73	_	122
ZPD4.3	4.0	4.6	70 (< 85)	< 500	-61	_	109
ZPD4.7	4.4	5.0	60 (< 78)	< 500	-5+2	_	100
ZPD5.1	4.8	5.4	30 (< 60)	< 480	-3+4	> 0.8	93
ZPD5.6	5.2	6.0	10 (< 40)	< 400	-2+6	> 1	83
ZPD6.2	5.8	6.6	5 (< 10)	< 200	-1+7	> 2	76
ZPD6.8	6.4	7.2	4.5 (< 8)	< 150	+2+7	> 3	69
ZPD7.5	7.0	7.9	4 (< 7)	< 50	+3+7	> 5	63
ZPD8.2	7.7	8.7	4.5 (< 7)	< 50	+4+7	> 6	57
ZPD9.1	8.5	9.6	5 (< 10)	< 50	+5+8	> 7	52
ZPD10	9.4	10.6	5.2 (< 15)	< 70	+5+8	> 7.5	47
ZPD11	10.4	11.6	6 (< 20)	< 70	+5+9	> 8.5	43
ZPD12	11.4	12.7	7 (< 20)	< 90	+6+9	> 9	39
ZPD13	12.4	14.1	9 (< 25)	< 110	+7+9	> 10	35
ZPD15	13.8	15.6	11 (< 30)	< 110	+7+9	> 11	32
ZPD16	15.3	17.1	13 (< 40)	< 170	+8+9.5	> 12	29
ZPD18	16.8	19.1	18 (< 50)	< 170	+8+9.5	> 14	26
ZPD20	18.8	21.2	20 (< 50)	< 220	+8+10	> 15	24
ZPD22	20.8	23.3	25 (< 55)	< 220	+8+10	> 17	21
ZPD24	22.8	25.6	28 (< 70)	< 220	+8+10	> 18	20
ZPD27	25.1	28.9	30 (< 80)	< 250	+8+10	> 20	17
ZPD30	28	32	35 (< 80)	< 250	+8+10	> 22	16
ZPD33	31	35	40 (< 80)	< 250	+8+10	> 24	14
ZPD36	34	38	40 (< 90)	< 250	+8+10	> 26	13
ZPD39	37	41	50 (< 90)	< 300	+10+12	> 28	12
ZPD43	40	46	60 (< 100)	< 500	+10+12	> 30	11
ZPD47	44	50	70 (< 110)	< 700	+10+12	> 33	10
ZPD51	48	54	80 (< 125)	< 700	+10+12	> 36	9
ZPD56	52	60	90 (< 135)	< 750	+10+12	> 39	8
ZPD62	58	66	100 (< 150)	< 800	+10+12	> 44	8
ZPD68	64	72	110 (< 200)	< 850	+10+12	> 48	7
ZPD75	70	79	120 (< 250)	< 900	+10+12	> 52	6

Disclaimer: See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder <u>Internet</u>

^{3,4} Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite