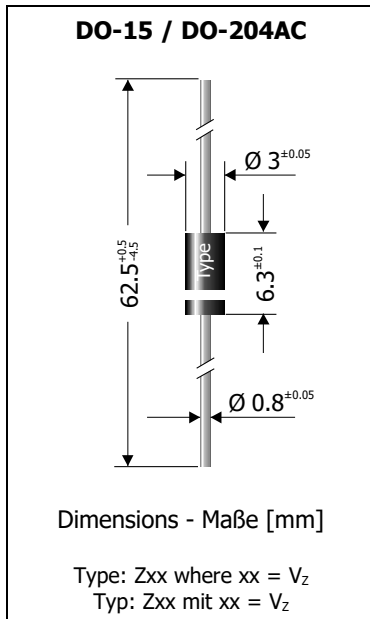


3EZ1 ... 3EZ200
Zener Diodes (non-planar technology)
Flächendiffundierte Zener-Dioden
P_{tot} = 3 W
V_Z = 1 V ... 200 V
T_{jmax} = 150°C

Version 2016-11-23

**Typical Applications**

Voltage stabilization and regulators
(For overvoltage protection
– uni- and bi-directional – see
TVS diodes BZW06/P6KE series)
Commercial grade ¹⁾)

Features

High power dissipation
V_Z up to 200 V
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾)

Mechanical Data ¹⁾

Taped in ammo pack 4000
Weight approx. 0.4 g
Case material UL 94V-0
Solder & assembly conditions 260°C/10s
MSL N/A

**Typische Anwendungen**

Spannungsstabilisierung und -regler
(Für Überspannungsschutz
– uni- und bidirektional – siehe
TVS-Diodenreihe BZW06/P6KE)
Standardausführung ¹⁾)

Besonderheiten

Hohe Leistungsfähigkeit
V_Z bis zu 200 V
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾)

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet in Ammo-Pack
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

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 = 50°C	P _{tot}	3 W ³⁾
Non repetitive peak power dissipation, t < 1 ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, t < 1 ms	T _A = 25°C	P _{ZSM}	60 W ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _S	--50...+150°C -50...+175°C

Characteristics**Kennwerte**

Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	R _{thA}	<38 K/W ³⁾
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht	R _{thT}	<15 K/W

- 1 Please note the [detailed information on our website](#) 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
- 3 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
- 4 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- 5 The 3EZ1 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 3EZ1 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.

Characteristics(T_j = 25°C unless otherwise specified)**Kennwerte**(T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ⁴⁾ Zener-Spannung ⁴⁾ I _Z = I _{Ztest}		Test current Meßstrom	Dynamic resistance Diff. Widerstand I _{Ztest} / f = 1 kHz	Temp. Coeffic. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. I _R = 1 µA	Z-current ³⁾ Z-Strom ³⁾ T _A = 50°C
	V _{zmin} [V]	V _{zmax} [V]	I _{Ztest} [mA]	r _{zj} [Ω]	α _{vz} [10 ⁻⁴ / °C]	V _R [V]	I _{Zmax} [mA]
3EZ1 ⁵⁾	0.71	0.82	100	0.5 (<1)	-26...-16	-	2000
3EZ6.2	5.8	6.6	100	1 (<2)	-1...+6	> 1.5	455
3EZ6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2	417
3EZ7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2	380
3EZ8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5	345
3EZ9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5	313
3EZ10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 5	283
3EZ11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 5	259
3EZ12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 7	236
3EZ13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 7	213
3EZ15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 10	192
3EZ16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	175
3EZ18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	157
3EZ20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	142
3EZ22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 12	129
3EZ24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 12	117
3EZ27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 14	104
3EZ30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 14	94
3EZ33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 17	86
3EZ36	34	38	10	16 (<40)	+6...+11	> 17	79
3EZ39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 20	73
3EZ43	40	46	10	24 (<45)	+7...+12	> 20	65
3EZ47	44	50	10	24 (<45)	+7...+12	> 24	60
3EZ51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 24	56
3EZ56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 28	50
3EZ62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 28	45
3EZ68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 34	42
3EZ75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 34	38
3EZ82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 41	34
3EZ91	85	96	5	40 (<150)	+9...+13	> 41	31
3EZ100	94	106	5	60 (<150)	+9...+13	> 50	28
3EZ110	104	116	5	80 (<200)	+9...+13	> 50	26
3EZ120	114	127	5	80 (<200)	+9...+13	> 60	24
3EZ130	124	141	5	90 (<250)	+9...+13	> 60	21
3EZ150	138	156	5	100 (<250)	+9...+13	> 75	19
3EZ160	153	171	5	110 (<300)	+9...+13	> 75	18
3EZ180	168	191	5	120 (<350)	+9...+13	> 90	16
3EZ200	188	212	5	150 (<350)	+9...+13	> 90	14

Disclaimer: See data book page 2 or [website](#) – **Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

3,4,5 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite