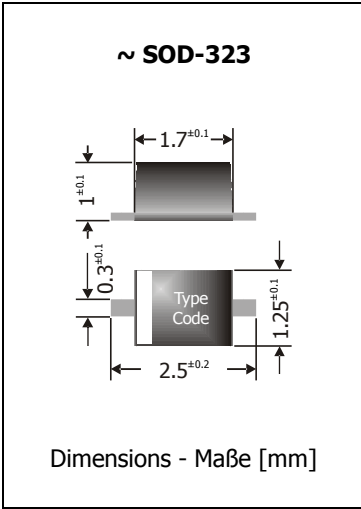


MM3Z2V4 ... MM3Z47 SMD Planar Zener Diodes SMD Planar Zener-Dioden	P_{tot} = 300 mW V_Z = 2.4 V ... 47 V T_{jmax} = 150°C
---	---

Version 2016-07-08



Typical Applications

Voltage stabilization and regulators
 (For ESD protection see ESD3Z series)
 Commercial grade ¹⁾

Features

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

Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled 3000 / 7"
 Weight approx. 0.01 g
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 1



Typische Anwendungen

Spannungsstabilisierung und -regler
 (Für ESD-Schutz siehe ESD3Z-Reihe)
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Scharfer Zenerspannungsabbruch
 Niedriger Sperrstrom
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
 Gewicht ca.
 Löt- und Einbaubedingungen

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 (~ ±5%) standard. Zener voltages see table on next page. 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%). Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite. Andere Toleranzen oder höhere Z-Spannungen auf Anfrage.

Maximum ratings ²⁾

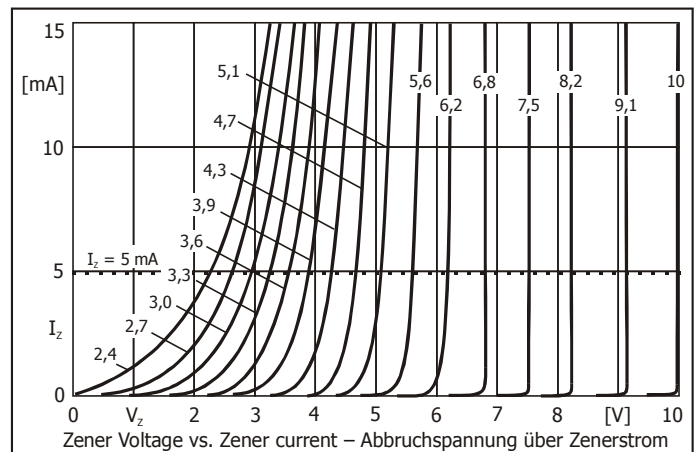
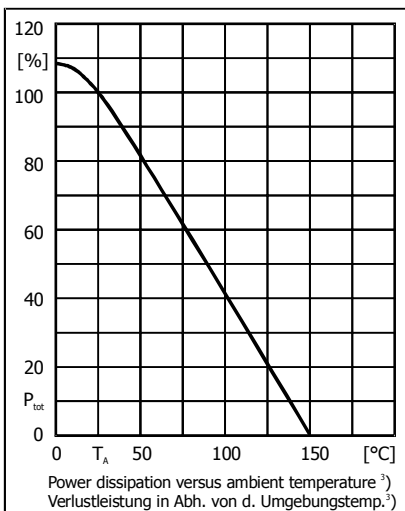
Grenzwerte ²⁾

Power dissipation – Verlustleistung	T _A = 25°C	P _{tot}	300 mW ³⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-50...+150°C

Characteristics

Kennwerte

Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R _{thA}	< 417 K/W ³⁾
--	------------------	-------------------------



- 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_j = 25°C unless otherwise specified – T_j = 25°C wenn nicht anders angegeben
- 3 Mounted on P.C. board with 1 cm² copper pads at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 1 cm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

Characteristics

 (T_j = 25°C unless otherwise specified)

Kennwerte

 (T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Code	Zener voltage ¹⁾ Zener-Spannung ¹⁾ I _Z = 5 mA		Dynamic resistance Inhär. diff. Widerstand r _{zj} [Ω] at f = 1 kHz		Temp. Coefficient of Z-voltage ...der Z-Spannung α _{VZ} [10 ⁻⁴ /°C]	Reverse voltage Sperrspannung V _R at/bei I _R		Z-current ²⁾ Z-Strom ²⁾ T _A = 25°C I _{Zmax} [mA]
		V _{Zmin} [V]	V _{Zmax} [V]	I _Z = 5 mA	I _Z = 1 mA		V _R [V]	I _R [μA]	
MM3Z...		V _{Zmin} [V]	V _{Zmax} [V]	I _Z = 5 mA	I _Z = 1 mA	α _{VZ} [10 ⁻⁴ /°C]	V _R [V]	I _R [μA]	I _{Zmax} [mA]
2V4	1C	2.2	2.6	< 85	< 600	-8...-5	1.0	120	115
2V7	1D	2.5	2.9	< 85	< 600	-8...-5	1.0	120	103
3V0	1E	2.8	3.2	< 85	< 600	-8...-5	1.0	50	94
3V3	1F	3.1	3.5	< 85	< 600	-8...-5	1.0	20	86
3V6	1H	3.4	3.8	< 85	< 600	-8...-5	1.0	10	79
3V9	1J	3.7	4.1	< 85	< 600	-8...-5	1.0	5	73
4V3	1K	4.0	4.6	< 80	< 600	-7...-4	1.0	5	65
4V7	1M	4.4	5.0	< 80	< 500	-5...-2	1.0	2	60
5V1	1N	4.8	5.4	< 60	< 480	-2...+2	1.5	2	56
5V6	1P	5.2	6.0	< 40	< 400	-1...+4	2.5	1	50
6V2	1R	5.8	6.6	< 10	< 150	+2...+5	3.0	1	45
6V8	1X	6.4	7.2	< 15	< 80	+3...+6	3.5	0.5	42
7V5	1Y	7.0	7.9	< 15	< 80	+3...+6	4.0	0.5	38
8V2	1Z	7.7	8.7	< 15	< 80	+4...+7	5.0	0.5	34
9V1	2A	8.5	9.6	< 15	< 100	+4...+7	6.0	0.5	31
10	2B	9.4	10.6	< 20	< 150	+5...+8	7.0	0.1	28
11	2C	10.4	11.6	< 20	< 150	+5...+8	8.0	0.1	26
12	2D	11.4	12.7	< 25	< 150	+5...+8	9.0	0.1	24
13	2E	12.4	14.1	< 30	< 170	+6...+9	10.0	0.1	21
15	2F	13.8	15.6	< 30	< 200	+6...+9	11.0	0.1	19
16	2H	15.3	17.1	< 40	< 200	+6...+9	12.0	0.1	18
18	2J	16.8	19.1	< 45	< 225	+6...+9	13.0	0.1	16
20	2K	18.8	21.2	< 55	< 225	+6...+9	15.0	0.1	14
22	2M	20.8	23.3	< 55	< 250	+7...+10	17.0	0.1	13
24	2N	22.8	25.6	< 70	< 250	+7...+10	19.0	0.1	12
I _Z =		2 mA	2 mA	2 mA	0.5 mA				
27	2P	25.1	28.9	< 80	< 300	+7...+10	21.0	0.1	10
30	2R	28	32	< 80	< 300	+7...+10	23.0	0.1	9
33	2X	31	35	< 80	< 325	+7...+10	25.0	0.1	9
36	2Y	34	38	< 90	< 350	+7...+10	27.0	0.1	8
39	2Z	37	41	< 130	< 350	+7...+10	30.0	0.1	7
43	3A	40	46	< 150	< 375	+7...+10	33.0	0.1	7
47	3B	44	50	< 170	< 375	+7...+10	36.0	0.1	6

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

 1 Tested with pulses t_p = 5 ms – Gemessen mit Impulsen t_p = 5 ms

 2 Mounted on P.C. board with 1 cm² copper pads at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 1 cm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss