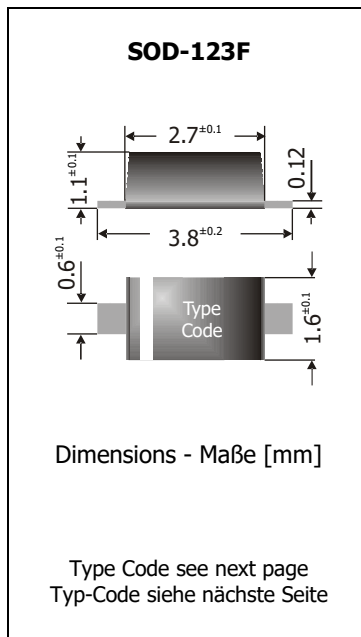


MM1Z4689 ... MM1Z4717
SMD Planar Zener Diodes
SMD Planar Zener-Dioden
P_{tot} = 500 mW
V_Z = 5.1 V ... 43 V
T_{jmax} = 150°C

Version 2017-09-13

**Typical Applications**

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

Features

Zener voltage specified at 50µA
 Low leakage current
 Low profile package
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾)

Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled 3000 / 7"
 Weight approx. 0.02 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 1

**Typische Anwendungen**

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

Besonderheiten

Z-Spannung spezifiziert bei 50µA
 Niedriger Sperrstrom
 Flache Bauform
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾)

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
 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	P _{tot}	500 mW ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur	T _j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _s	-50...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

Forward Voltage Durchlass-Spannung	T _j = 25°C I _F = 10mA	V _F	< 0.9 V
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung		R _{thA}	< 300 K/W ³⁾

Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite

- 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 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² 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 = 50 μA			Reverse voltage Sperrspannung V _R at/bei I _R		Z-current ²⁾ Z-Strom ²⁾ T _A = 25°C
		V _{Zmin} [V]	V _{Znom} [V]	V _{Zmax} [V]	V _R [V]	I _R [μA]	I _{Zmax} [mA]
MM1Z...		V _{Zmin} [V]	V _{Znom} [V]	V _{Zmax} [V]	V _R [V]	I _R [μA]	I _{Zmax} [mA]
4689	BX	4.85	5.1	5.36	3	10	37
4690	BY	5.32	5.6	5.88	4	10	34
4691	BZ	5.89	6.2	6.51	5	10	31
4692	CA	6.46	6.8	7.14	5.1	10	28
4693	CB	7.13	7.5	7.88	5.7	10	25
4694	CC	7.79	8.2	8.61	6.2	1	23
4696	CE	8.65	9.1	9.56	6.9	1	21
4697	CF	9.50	10	10.50	7.6	1	19
4698	CH	10.45	11	11.55	8.4	0.05	17
4699	CJ	11.40	12	12.60	9.1	0.05	16
4700	CK	12.35	13	13.65	9.8	0.05	15
4702	CN	14.25	15	15.75	11.4	0.05	13
4703	CP	15.20	16	16.80	12.1	0.05	12
4705	CX	17.10	18	18.90	13.6	0.05	11
4707	CZ	19.00	20	21.00	15.2	0.01	10
4708	DA	20.90	22	23.10	16.7	0.01	9
4709	DB	22.80	24	25.20	18.2	0.01	8
4711	DD	25.65	27	28.35	20.4	0.01	7
4713	DF	28.50	30	31.50	22.8	0.01	6
4714	DH	31.35	33	34.65	25.0	0.01	6
4715	DJ	34.20	36	37.80	27.3	0.01	5
4716	DK	37.05	39	40.95	29.6	0.01	5
4717	DM	40.85	43	45.15	32.6	0.01	4

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

1 Tested with pulses t_p = 20 ms

Gemessen mit Impulsen t_p = 20 ms

2 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal

Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss