

## Z2SMB6.8 ... Z2SMB200 **SMD Zener Diodes**

SMD Zener-Dioden

 $P_{tot@Tt=75^{\circ}C} = 3 W$ 

= 6.8 V ... 200 V  $V_z$ 

= 150°C

Version 2021-03-18

**SMB** ~ DO-214AA



SPICE Model & STEP File 1)



Marking Zxx where  $xx = V_z$  $Zxx mit xx = V_7$ 

**HS Code** 85411000

**Typical Applications** 

Voltage stabilization and regulators (For overvoltage protection – uniand bi-directional – or higher power dissipation see TVS series P6SMB) Commercial grade Suffix -Q: AEC-Q101 compliant 1) Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification 1)

**Features** 

High power dissipation Vz up to 200 V Compliant to RoHS (exemp. 7a) REACH, Conflict Minerals 1)

Mechanical Data 1)

Taped and reeled 3000 / 13" Weight approx. 0.1 gCase material UL 94V-0

Solder & assembly conditions

**Typische Anwendungen** 

Spannungsstabilisierung und -regler (Für Überspannungsschutz – uniund bidirektional – oder höhere Verlustleistung s. TVS-Reihe P6SMB) Standardausführung

Suffix -Q: AEC-Q101 konform 1) Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation 1)

**Besonderheiten** 

Hohe Leistungsfähigkeit Vz bis zu 200 V Konform zu RoHS (Ausn. 7a) REACH, Konfliktmineralien 1)

Mechanische Daten 1)

Gegurtet auf Rolle

Gewicht ca.

Gehäusematerial

Löt- und Einbaubedingungen 260°C/10s

MSL = 1

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<sup>2</sup>)

Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 25^{\circ}C$ $T_T = 75^{\circ}C$	P <sub>tot</sub>	2 W <sup>3</sup> ) 3 W <sup>4</sup> )
Non repetitive peak power dissipation, $t < 1 \text{ ms}$ Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 1 \text{ ms}$	$T_A = 25^{\circ}C$	P <sub>ZSM</sub>	40 W
Operating junction temperature – Max. Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub> T <sub>s</sub>	-50+150°C -50+175°C

Characteristics Kennwerte

Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R <sub>thA</sub>	60 K/W <sup>3</sup> )
Typical thermal resistance junction to terminal Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss	$R_{\text{thT}}$	15 K/W

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

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

 $T_A = 25^{\circ}$ C unless otherwise specified –  $T_A = 25^{\circ}$ C wenn nicht anders angegeben Mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

Mounted on P.C. board with 1 in<sup>2</sup> (625 mm<sup>2</sup>) copper pad per terminal Montage auf Leiterplatte mit 1 in<sup>2</sup> (625 mm<sup>2</sup>) Kupferpad je Anschluss

Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen



## Characteristics

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

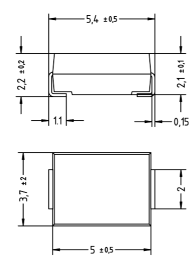
Type Typ	Zener voltage $^4$ ) Zener-Spannung $^4$ ) $I_Z = I_{Ztest}$		Test current Mess-Strom	Dynamic resistance Diff. Widerstand $I_{Ztest}/f = 1 \text{ kHz}$	Temp. Coeffic. of Z-voltage der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 1 \mu A$	Z-current $^{3}$ ) Z-Strom $^{3}$ ) $T_{A} = 50^{\circ}C$
	V <sub>zmin</sub> [V]	V <sub>zmax</sub> [V]	I <sub>Ztest</sub> [mA]	$r_{zj} [\Omega]$	a <sub>vz</sub> [10-4 / °C]	V <sub>R</sub> [V]	I <sub>Zmax</sub> [mA]
Z2SMB6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0+7	> 2	278
Z2SMB7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0+7	> 2	253
Z2SMB8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3+8	> 3.5	230
Z2SMB9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3+8	> 3.5	208
Z2SMB10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5+9	> 5	189
Z2SMB11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5+10	> 5	172
Z2SMB12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5+10	> 7	157
Z2SMB13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5+10	> 7	142
Z2SMB15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5+10	> 10	128
Z2SMB16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6+11	> 10	117
Z2SMB18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6+11	> 10	105
Z2SMB20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6+11	> 10	94
Z2SMB22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6+11	> 12	86
Z2SMB24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6+11	> 12	78
Z2SMB27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6+11	> 14	69
Z2SMB30	28	32	25	8 (<15)	+6+11	> 14	63
Z2SMB33	31	35	25	8 (<15)	+6+11	> 17	57
Z2SMB36	34	38	10	16 (<40)	+6+11	> 17	53
Z2SMB39	37	41	10	20 (<40)	+6+11	> 20	49
Z2SMB43	40	46	10	24 (<45)	+7+12	> 20	43
Z2SMB47/-Q	44	50	10	24 (<45)	+7+12	> 24	40
Z2SMB51	48	54	10	25 (<60)	+7+12	> 24	37
Z2SMB56	52	60	10	25 (<60)	+7+12	> 28	33
Z2SMB62	58	66	10	25 (<80)	+8+13	> 28	30
Z2SMB68	64	72	10	25 (<80)	+8+13	> 34	28
Z2SMB75	70	79	10	30 (<100)	+8+13	> 34	25
Z2SMB82	77	88	10	30 (<100)	+8+13	> 41	23
Z2SMB91	85	96	5	40 (<200)	+9+13	> 41	21
Z2SMB100	94	106	5	60 (<200)	+9+13	> 50	19
Z2SMB110	104	116	5	80 (<250)	+9+13	> 50	17
Z2SMB120	114	127	5	80 (<250)	+9+13	> 60	16
Z2SMB130	124	141	5	90 (<300)	+9+13	> 60	14
Z2SMB150	138	156	5	100 (<300)	+9+13	> 75	13
Z2SMB160	153	171	5	110 (<350)	+9+13	> 75	12
Z2SMB180	168	191	5	120 (<350)	+9+13	> 90	10
Z2SMB200	188	212	5	150 (<350)	+9+13	> 90	9

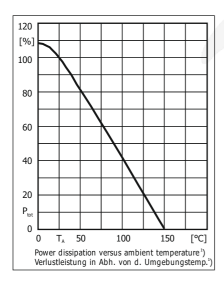
2

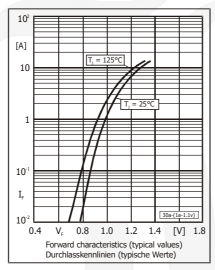
<sup>3,4</sup> Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite

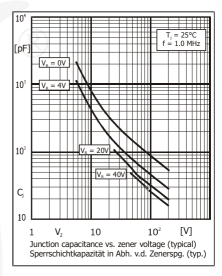


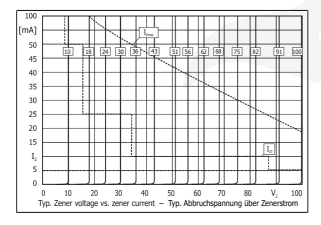
## Dimensions - Maße [mm]

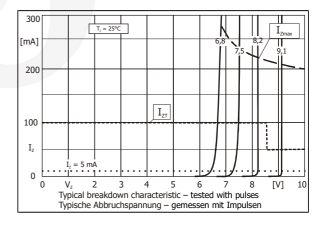












**Disclaimer:** See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder <u>Internet</u>

Mounted on P.C. board with 50 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal Montage auf Leiterplatte mit 50 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss