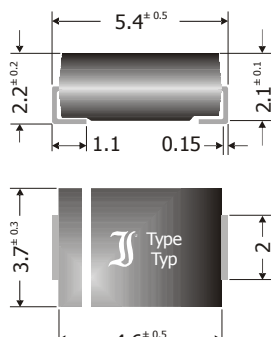


**Z2SMB6.8 ... Z2SMB200**
**SMD Zener Diodes**  
**SMD Zener-Dioden**
**P<sub>tot</sub> = 2 W**  
**V<sub>Z</sub> = 6.8 V ... 200 V**  
**T<sub>jmax</sub> = 150°C**

Version 2016-03-21

**~ SMB / ~ DO-214AA**

Dimensions - Maße [mm]

Type: Zxx where xx = V<sub>Z</sub>  
Typ: Zxx mit xx = V<sub>Z</sub>**Typical Applications**

Voltage stabilization and regulators  
(For overvoltage protection – uni- and bi-directional – or higher power dissipation see TVS series P6SMB)  
Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

High power dissipation  
V<sub>Z</sub> up to 200 V  
Compliant to RoHS, REACH,  
Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled	3000 / 13"
Weight approx.	0.1 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Spannungsstabilisierung und -regler  
(Für Überspannungsschutz – uni- und bidirektional – oder höhere Verlustleistung s. TVS-Reihe P6SMB)  
Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Hohe Leistungsfähigkeit  
V<sub>Z</sub> bis zu 200 V  
Konform zu RoHS, REACH,  
Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 ( $\sim \pm 5\%$ ) 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 ( $\sim \pm 5\%$ ). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Power dissipation – Verlustleistung	T <sub>A</sub> = 50°C	P <sub>tot</sub>	2 W <sup>3)</sup>
Non repetitive peak power dissipation, t < 1 ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, t < 1 ms	T <sub>A</sub> = 25°C	P <sub>ZSM</sub>	40 W
Operating junction temperature – Max. Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-50...+150°C -50...+175°C	

**Characteristics****Kennwerte**

Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R <sub>thA</sub>	< 60 K/W <sup>3)</sup>
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	R <sub>thT</sub>	< 15 K/W
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 [detaillierte Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2 T<sub>j</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>j</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben
- 3 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
- 4 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

**Characteristics**

( $T_j = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified)

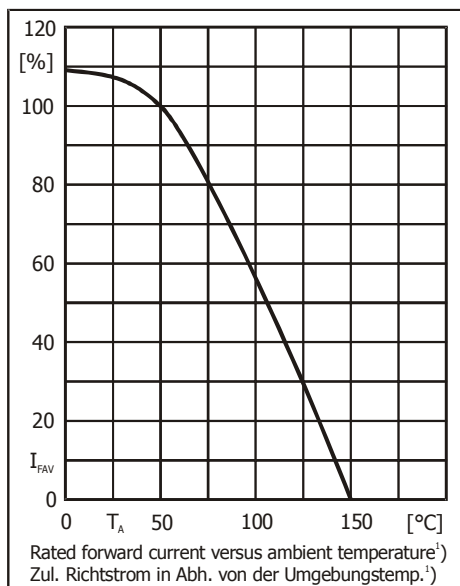
**Kennwerte**

( $T_j = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders spezifiziert)

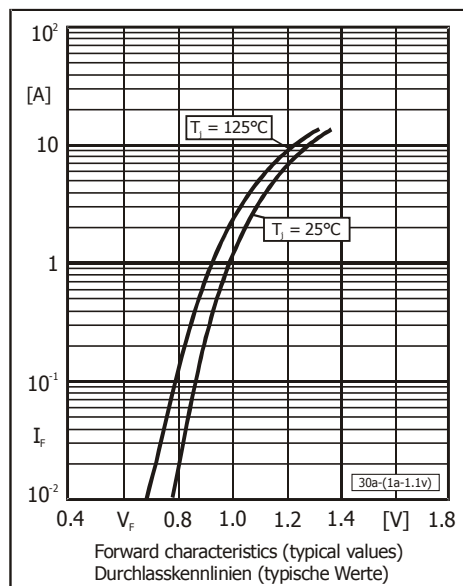
Type Typ	Zener voltage <sup>4)</sup> Zener-Spannung <sup>4)</sup> $I_z = I_{ztest}$	Test current Mess-Strom $I_{ztest}$ [mA]	Dynamic resistance Diff. Widerstand $I_{ztest} / f = 1 \text{ kHz}$	Temp. Coeffic. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 1 \mu\text{A}$	Z-current <sup>3)</sup> Z-Strom <sup>3)</sup> $T_A = 50^\circ\text{C}$	
	$V_{zmin}$ [V]	$V_{zmax}$ [V]	$I_{ztest}$ [mA]	$r_{zj}$ [ $\Omega$ ]	$\alpha_{vz}$ [10-4 / $^\circ\text{C}$ ]	$V_R$ [V]	$I_{zmax}$ [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	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

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

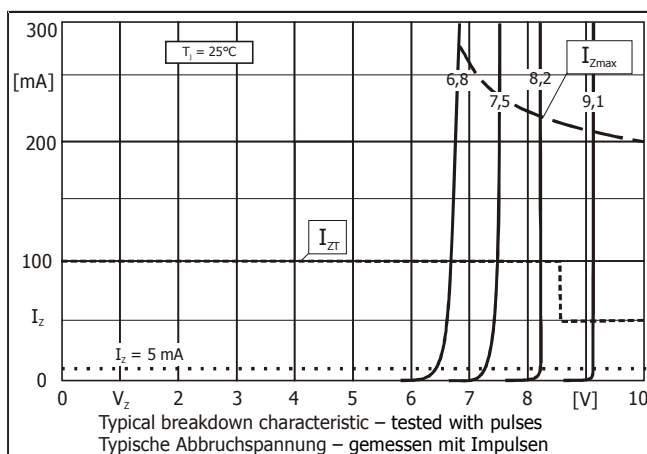
## Z2SMB6.8 ... Z2SMB200



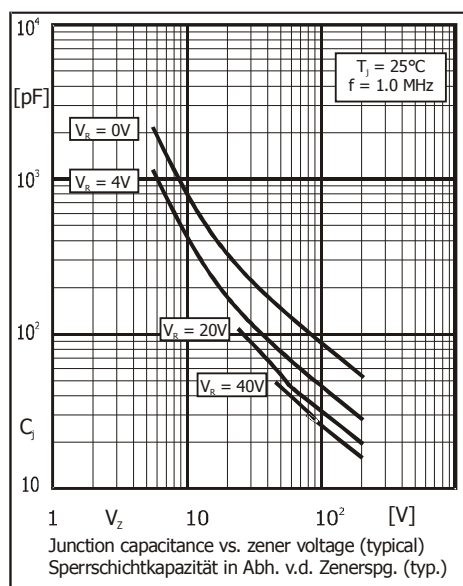
Rated forward current versus ambient temperature<sup>1)</sup>  
Zul. Richtstrom in Abh. von der Umgebungstemp.<sup>1)</sup>



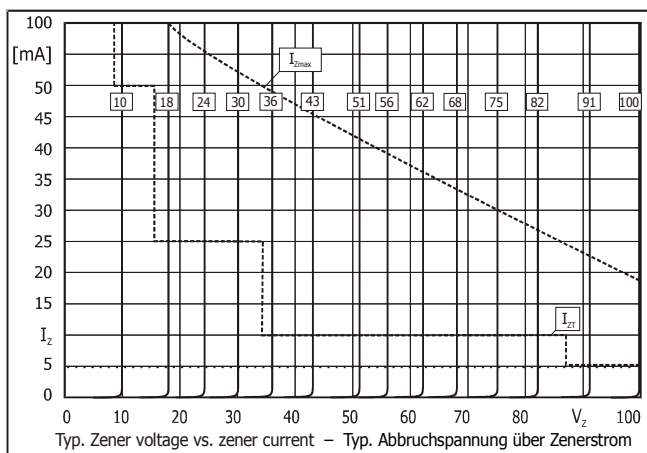
Forward characteristics (typical values)  
Durchlasskennlinien (typische Werte)



Typical breakdown characteristic – tested with pulses  
Typische Abbruchspannung – gemessen mit Impulsen



Junction capacitance vs. zener voltage (typical)  
Sperrschiilkapazitt in Abh. v.d. Zenerspg. (typ.)



Typ. Zener voltage vs. zener current – Typ. Abbruchspannung ber Zenerstrom

**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)

**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Mounted on P.C. board with  $50 \text{ mm}^2$  copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $50 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss