

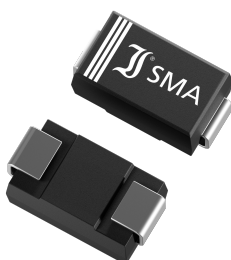
Z1SMA1 ... Z1SMA100

Z1SMA1 ... Z1SMA100
SMD Zener Diodes (non-planar technology)
Flächendiffundierte SMD Zener-Dioden

$P_{tot@Tt=75^\circ C} = 1.5 \text{ W}$
 $V_z = 1 \text{ V} \dots 100 \text{ V}$
 $T_{jmax} = 150^\circ \text{C}$

Version 2021-08-03

SMA
~ DO-214AC



SPICE Model & STEP File¹⁾



Marking

Zxx where xx = V_z
Zxx mit xx = V_z

HS Code 85411000

Typical Applications

Voltage stabilization and regulators
(For overvoltage protection – uni- and bi-directional – see TVS series P4SMA)
Commercial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification¹⁾

Features

High power dissipation
 V_z specified at 5 mA
 V_z up to 100 V
Compliant to RoHS (exempt. 7a)
REACH, Conflict Minerals¹⁾



Mechanical Data¹⁾

Taped and reeled	7500 / 13"	Gegurtet auf Rolle
Weight approx.	0.07 g	Gewicht ca.
Case material	UL 94V-0	Gehäusematerial
Solder & assembly conditions	260°C/10s	Löt- und Einbaubedingungen
	MSL = 1	

Typische Anwendungen

Spannungsstabilisierung und -regler
(Für Überspannungsschutz – uni- und bidirektional – s. TVS-Reihe P4SMA)
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation¹⁾

Besonderheiten

Hohe Leistungsfähigkeit
 V_z bei 5 mA spezifiziert
 V_z bis zu 100 V
Konform zu RoHS (Ausn. 7a)
REACH, Konfliktmineralien¹⁾

Mechanische Daten¹⁾

Gegurtet auf Rolle

Gewicht ca.

Gehäusematerial

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 Arbeitsspannungen auf Anfrage.

Maximum ratings²⁾

Grenzwerte²⁾

Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ \text{C}$ $T_T = 75^\circ \text{C}$	P_{tot}	1 W ³⁾ 1.5 W ⁴⁾
Operating junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+175°C

Characteristics

Kennwerte

Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschiicht – Umgebung	R_{thA}	70 K/W ³⁾
Typical thermal resistance junction to terminal Typischer Wärmewiderstand Sperrschiicht – Anschluss	R_{thT}	30 K/W
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$I_F = 200 \text{ mA}$ $T_j = 25^\circ \text{C}$	V_F < 1 V

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 $T_A = 25^\circ \text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ \text{C}$ wenn nicht anders angegeben

3 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pad per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferpad je Anschluss

4 Mounted on P.C. board with 1 in² (625 mm²) copper pad per terminal

Montage auf Leiterplatte mit 1 in² (625 mm²) Kupferpad je Anschluss

5 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

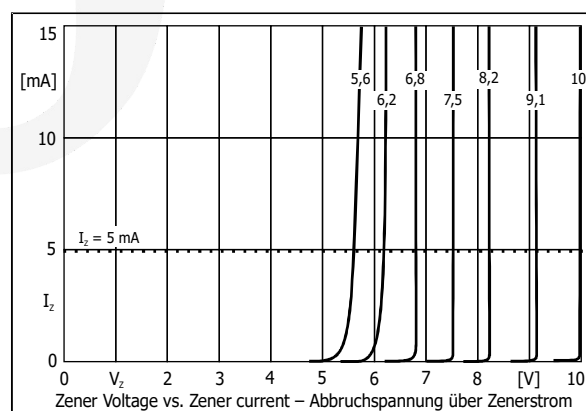
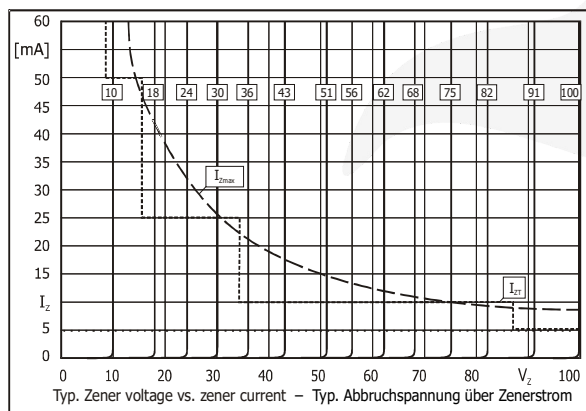
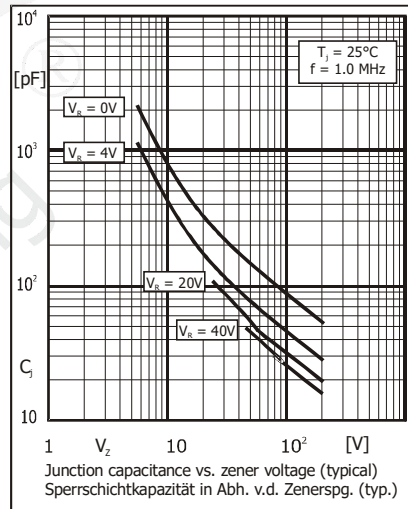
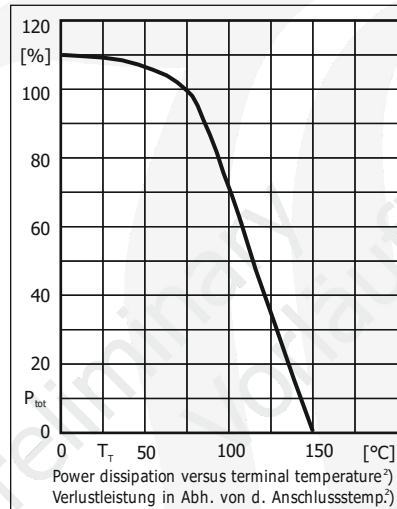
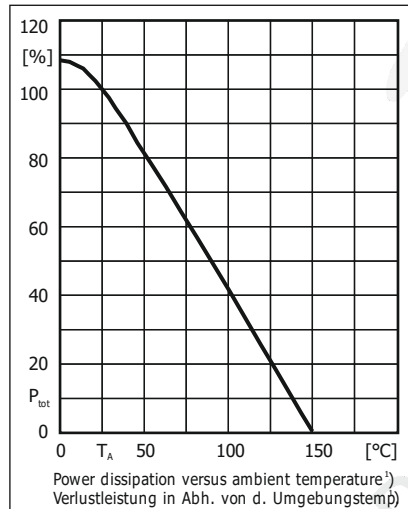
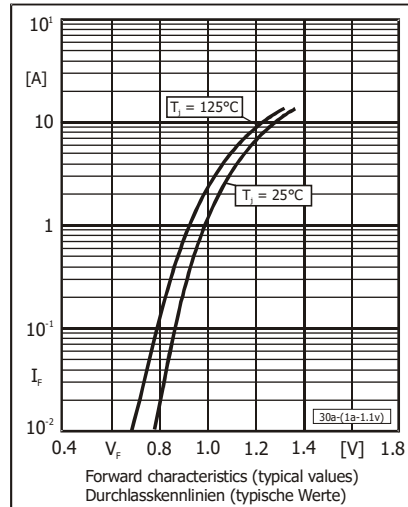
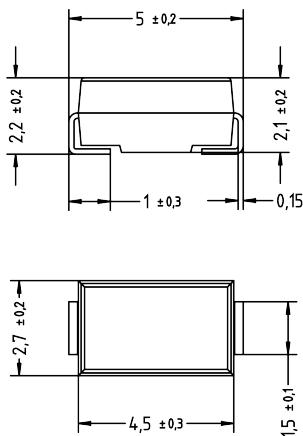
6 The Z1SMA is a diode operated in forward mode. Hence, the index of all parameters should be "F" instead of "Z".
The cathode, indicated by a white band, has to be connected to the negative pole.

Die Z1SMA 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 = 5 mA	Dynamic resistance Inhär. diff. Widerstand r _{zj} [Ω] at f = 1 kHz	Temp. Coeffic. of Z-voltage der Z-spannung	Reverse voltage Sperrspannung I _R = 1 µA	Z-current ³⁾ Z-Strom ³⁾ T _A = 50°C		
	V _{zmin} [V]	V _{zmax} [V]	I _Z = 5 mA	I _Z = 1 mA	a _{vz} [10 ⁻⁴ /°C]	V _R [V]	I _{zmax} [mA]
Z1SMA1 ⁵⁾	0.71	0.82	6.5 (<8)	–	-26...-23	–	500
Z1SMA5.6	5.2	6.0	10 (<40)	< 500	-7...-3	> 0.5 / 3 µA	167
Z1SMA6.2	5.8	6.6	4.8 (<11)	< 300	-6...-1	> 1.5	152
Z1SMA6.8	6.4	7.2	4.5 (<10)	< 300	-5...+2	> 2	139
Z1SMA7.5	7.0	7.9	4.0 (<8)	< 100	-3...+4	> 2	127
Z1SMA8.2/-Q	7.7	8.7	4.5 (<10)	< 50	-2...+6	> 3.5	115
Z1SMA9.1	8.5	9.6	4.8 (<11)	< 50	-1...+7	> 3.5	104
Z1SMA10	9.4	10.6	5.2 (<15)	< 70	+2...+7	> 5	94
Z1SMA11	10.4	11.6	6 (<20)	< 70	+3...+7	> 5	86
Z1SMA12/-Q	11.4	12.7	7 (<20)	< 90	+4...+7	> 7	79
Z1SMA13	12.4	14.1	9 (<25)	< 110	+5...+8	> 7	71
Z1SMA15/-Q/-AQ	13.8	15.6	11 (<30)	< 110	+5...+8	> 10	64
Z1SMA16/-Q	15.3	17.1	13 (<40)	< 170	+5...+9	> 10	58
Z1SMA18/-Q/-AQ	16.8	19.1	18 (<50)	< 170	+6...+9	> 10	52
Z1SMA20/-Q	18.8	21.2	20 (<50)	< 220	+7...+9	> 15	47
Z1SMA22	20.8	23.3	25 (<55)	< 220	+7...+9	> 17	43
Z1SMA24/-Q	22.8	25.6	28 (<80)	< 220	+7...+9.5	> 18	39
Z1SMA27	25.1	28.9	30 (<80)	< 250	+8...+9.5	> 20	35
Z1SMA30	28	32	35 (<80)	< 250	+8...+9.5	> 22.5	31
Z1SMA33	31	35	40 (<80)	< 250	+8...+10	> 25	29
Z1SMA36	34	38	40 (<90)	< 300	+8...+10	> 27	26
Z1SMA39/-Q	37	41	50 (<90)	< 500	+8...+10	> 29	24
Z1SMA43	40	46	60 (<100)	< 700	+8...+10	> 32	22
Z1SMA47	44	50	70 (<100)	< 750	+8...+10	> 35	20
Z1SMA51	48	54	70 (<100)	< 750	+8...+10	> 38	19
Z1SMA56	52	60	70 (<100)	< 750	+9...+11	> 42	17
Z1SMA62	58	66	80 (<110)	< 750	+9...+11	> 47	15
Z1SMA68	64	72	90 (<140)	< 750	+9...+12	> 51	14
Z1SMA75	70	79	95 (<150)	< 750	+9...+12	> 56	13
Z1SMA82	77	88	100 (<170)	< 750	+9...+12	> 62	11
Z1SMA91	85	96	130 (<200)	< 800	+10...+12	> 68	10
Z1SMA100	94	106	200 (<300)	< 800	+10...+12	> 75	9

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

Dimensions – Maße [mm]

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

- 1 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pad per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferpad je Anschluss
- 2 Mounted on P.C. board with 1 in² (625 mm²) copper pad per terminal
Montage auf Leiterplatte mit 1 in² (625 mm²) Kupferpad je Anschluss

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Zener Diodes category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RKZ13B2KG#P1](#) [DL5234B](#) [1N4682](#) [1N4691](#) [1N4693](#) [1N4732A](#) [1N4733A-TR](#) [1N4736A](#) [1N4750A](#) [1N4759ARL](#) [1N5241B](#) [1N5365B](#)
[1N5369B](#) [1N747A](#) [1N959B](#) [1N964B](#) [1N966B](#) [1N968B](#) [1N972B](#) [NTE149A](#) [NTE5116A](#) [NTE5121A](#) [NTE5147A](#) [NTE5152A](#) [NTE5155A](#)
[NTE5164A](#) [JANS1N4974US](#) [1N4692](#) [1N4700](#) [1N4702](#) [1N4704](#) [1N4711](#) [1N4714](#) [1N4737A](#) [1N4745ARL](#) [1N4752A](#) [1N4752ARL](#)
[1N4760ARL](#) [1N5221B](#) [1N5236B](#) [1N5241BTR](#) [1N5242BTR](#) [1N5350B](#) [1N5352B](#) [1N961BRR1](#) [1N964BRL](#) [RKZ5.1BKU#P6](#)
[3SMAJ5950B-TP](#) [3SMBJ5925B-TP](#) [TDZTR24](#)