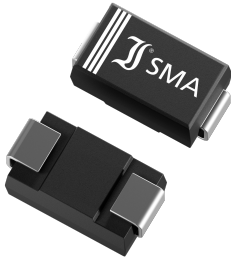


Z1SMA1 ... Z1SMA100
SMD Zener Diodes (non-planar technology)
Flächendiffundierte SMD Zener-Dioden
P_{tot@T_T=75°C} = 1.5 W
V_Z = 1 V ... 100 V
T_{jmax} = 150°C

Version 2024-01-08

SMA
 ~ DO-214AC
SPICE Model & STEP File ¹⁾Z1SMA1 ⁶⁾ Z1SMA5.6...100**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 / industrial grade ¹⁾
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
 Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾
Features
 High power dissipation
 V_Z specified at 5 mA
 V_Z up to 100 V
 Compliant to RoHS (exemp. 7a)
 REACH, Conflict Minerals ¹⁾
**Mechanical Data ¹⁾**
 Taped and reeled 7500 / 13"
 Weight approx. 0.07 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 1
Typische Anwendungen
 Spannungsstabilisierung und -regler
 (Für Überspannungsschutz – uni- und bidirektional – s. TVS-Reihe P4SMA)
 Standardausführung ¹⁾
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
 Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾
Besonderheiten
 Hohe Leistungsfähigkeit
 V_Z bei 5 mA spezifiziert
 V_Z bis zu 100 V
 Konform zu RoHS (Ausn. 7a)
 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.

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 ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Power dissipation Verlustleistung	T _A = 50°C T _T = 75°C	P _{tot}	1 W ³⁾ 1.5 W ⁴⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _S	-50...+150°C -50...+175°C

Characteristics**Kennwerte**

Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R _{thA}	70 K/W ³⁾	
Typ. thermal resistance junction to terminal – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss	R _{thT}	30 K/W	
Forward voltage – Durchlass-Spannung	I _F = 200 mA T _j = 25°C	V _F	< 1 V

- 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
- T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben
- Mounted on PCB with 25 mm² copper pad per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferpad je Anschluss
- Mounted on PCB with 625 mm² copper pad per terminal – Montage mit 625 mm² Kupferpad je Anschluss
- Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- The Z1SMA1 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 Z1SMA1 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.
- V_R ~ 75% V_{Znom} is valid for production date Oct. 2023 onwards (refer to packing label)
V_R ~ 75% V_{Znom} gilt für Produktionsdatum ab Okt. 2023 (siehe Verpackungsetikett)

Characteristics

 (T_j = 25°C unless otherwise specified)

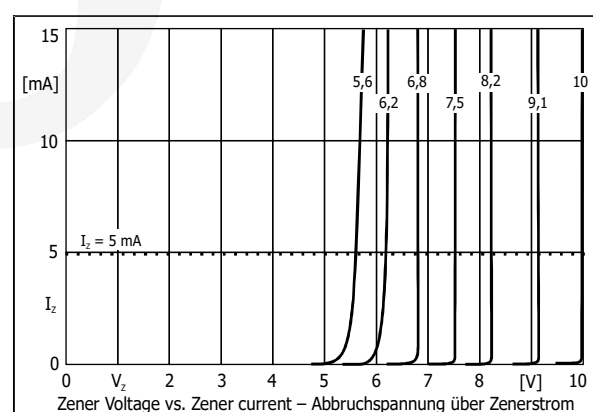
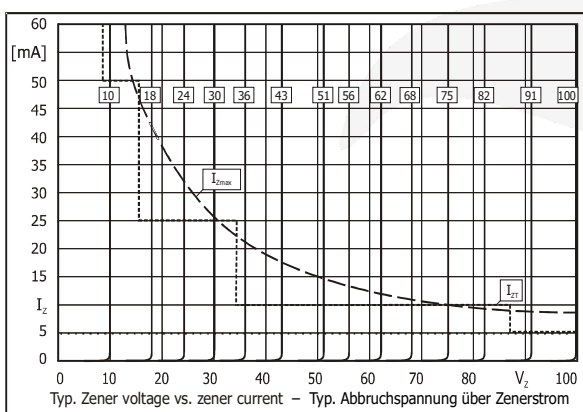
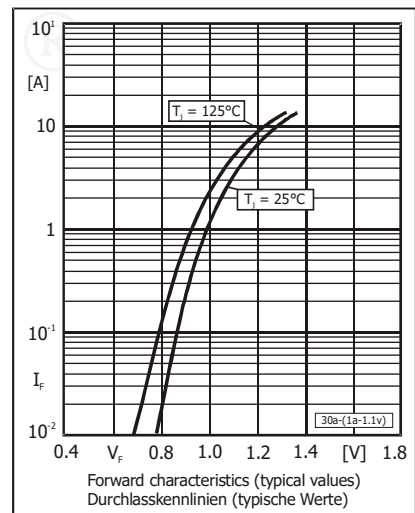
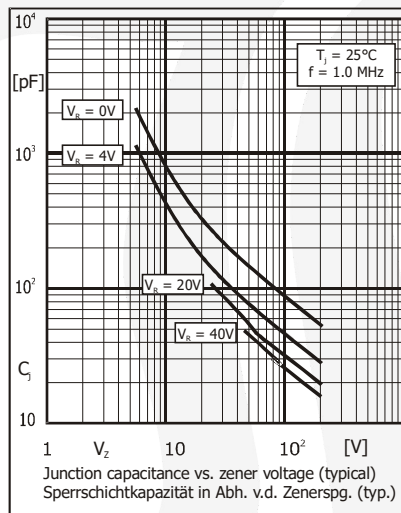
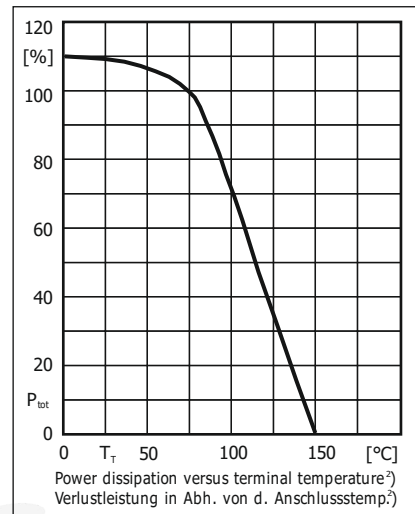
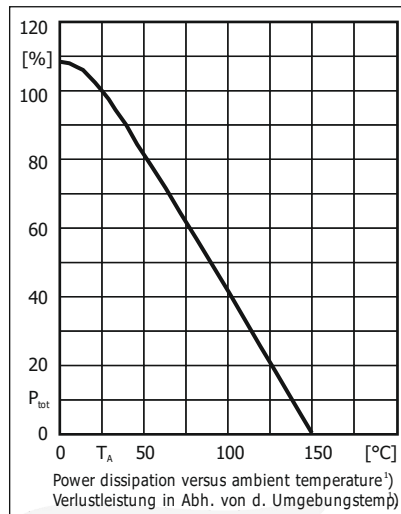
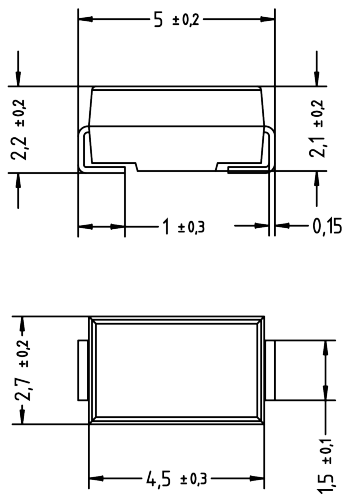
Kennwerte

 (T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ⁵⁾ Zener-Spannung ⁵⁾ 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			
Z1SMA1 ⁶⁾	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/-Q	8.5	9.6	4.8 (<11)	< 50	–1...+7	> 3.5	104
Z1SMA10	9.4	10.6	5.2 (<15)	< 70	+2...+7	> 7	94
Z1SMA11	10.4	11.6	6 (<20)	< 70	+3...+7	> 8	86
Z1SMA12/-Q	11.4	12.7	7 (<20)	< 90	+4...+7	> 9	79
Z1SMA13/-Q	12.4	14.1	9 (<25)	< 110	+5...+8	> 9	71
Z1SMA15/-Q/-AQ	13.8	15.6	11 (<30)	< 110	+5...+8	> 11	64
Z1SMA16/-Q	15.3	17.1	13 (<40)	< 170	+5...+9	> 12	58
Z1SMA18/-Q/-AQ	16.8	19.1	18 (<50)	< 170	+6...+9	> 13	52
Z1SMA20/-Q	18.8	21.2	20 (<50)	< 220	+7...+9	> 15	47
Z1SMA22	20.8	23.3	25 (<55)	< 220	+7...+9	> 16	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	31
Z1SMA33	31	35	40 (<80)	< 250	+8...+10	> 24	29
Z1SMA36/-Q	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	> 46	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	> 61	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 PCB with 1 in² (625 mm²) copper pad per terminal – Montage mit 1 in² (625 mm²) Kupferpad je Anschluss

All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others.

Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website ¹⁾. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" ²⁾. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

Disclaimer

1. All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.

2. Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are automotive standards ³⁾.

3. Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting devices or systems, where failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate.

Diotec does not assume any liability arising out of such applications or uses of its products. Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

4. Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.

5. All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.

6. All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.

7. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the German Federal Office of Economics and Export Control, this product must not be exported without obtaining an export license from the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action in accordance with the valid laws.

Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind.

Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht ¹⁾. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" ²⁾. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

Haftungsausschluss

1. Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitsniveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.

2. Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Dies sind Automotive-Standards ³⁾.

3. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Geräte oder Systeme, bei denen durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

Diotec übernimmt keine Haftung die sich aus solchen Anwendungen oder der Verwendung der Produkte ergibt. Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

4. Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.

5. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.

6. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.

7. Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "News/Datasheets"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Information/Qualification/Commercial Grade and AEC-Q101"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Informationen/Qualifizierung/Standard und AEC-Q101“