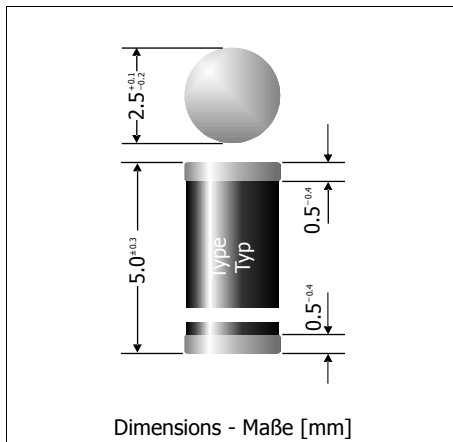



SMZ10B ... SMZ200B (2 W, 2%)

Surface Mount Silicon-Zener Diodes (non-planar technology) Flächendiffundierte Si-Zener-Dioden für die Oberflächenmontage

Version 2015-05-13



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	2 W
Nominal Z-voltage Nominale Z-Spannung	10...200 V
Plastic case MELF Kunststoffgehäuse MELF	DO-213AB
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	

Zener voltage is selected to a tolerance of $\sim \pm 2\%$.

Die Zener-Spannung ist selektiert auf $\sim \pm 2\%$ Toleranz.

Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

		SMZ-series	
Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	P_{tot}	2 W ¹⁾
Non repetitive peak power dissipation, $t < 1$ ms Einmalige Impuls-Verlustleistung, $t < 1$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{ZSM}	60 W
Max. operating junction temperature – Max. Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	+150°C -50...+175°C
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R_{thA}	<45 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss		R_{thT}	<15 K/W
Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite			

- 1 Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluss
- 2 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

Maximum ratings and Characteristics

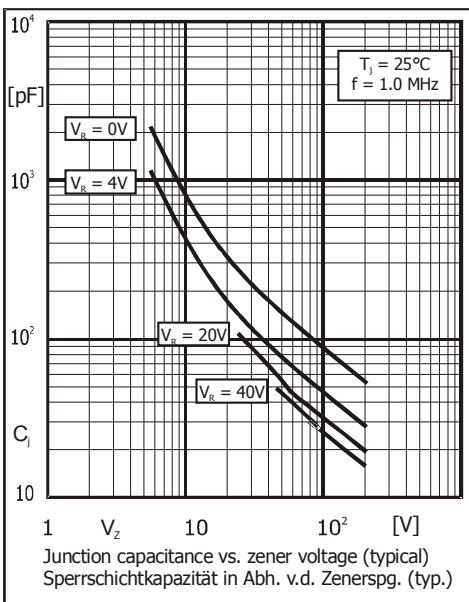
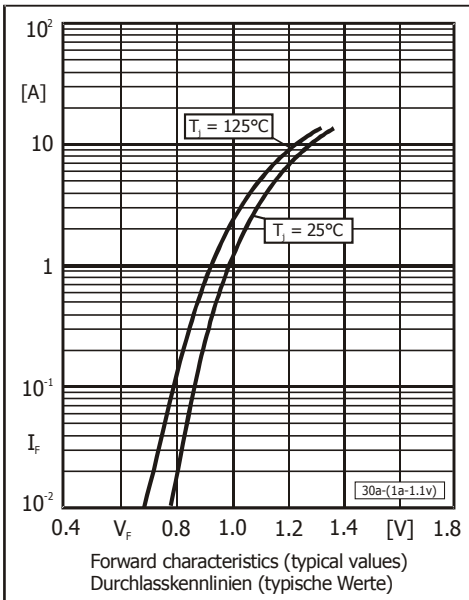
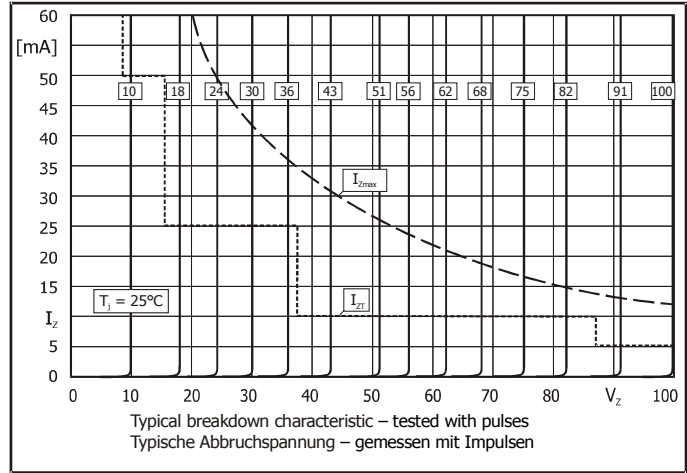
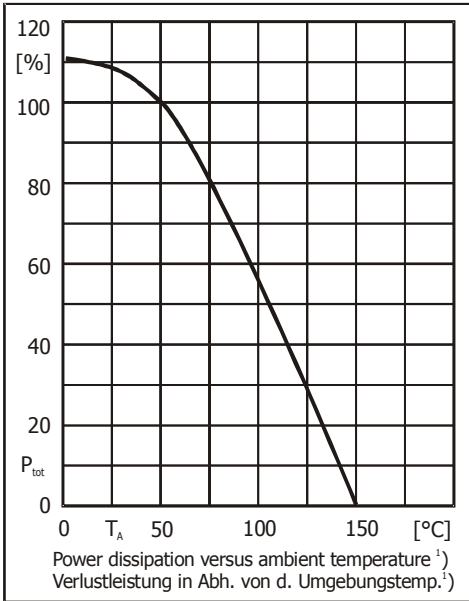
 (T_j = 25°C unless otherwise specified)

Grenz- und Kennwerte

 (T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ²⁾ Zener-Spannung ²⁾ I _Z = I _{Ztest}		Test current Meßstrom I _{Ztest} [mA]	Dynamic resistance Diff. Widerstand I _{Ztest} / f = 1 kHz r _{zi} [Ω]	Temp. Coeffiz. of Z-voltage ...der Z-Spannung α _{VZ} [10 ⁻⁴ /°C]	Reverse volt. Sperrspanng. I _R = 1 µA V _R [V]	Z-current ¹⁾ Z-Strom ¹⁾ T _A = 50°C I _{Zmax} [mA]
	V _{Zmin} [V]	V _{Zmax} [V]					
SMZ10B	9.79	10.21	50	2 (<4)	+5...+9	> 5	189
SMZ11B	10.79	11.21	50	4 (<7)	+5...+10	> 5	172
SMZ12B	11.79	12.21	50	4 (<7)	+5...+10	> 7	157
SMZ13B	12.68	13.32	50	5 (<10)	+5...+10	> 7	142
SMZ15B	14.68	15.32	50	5 (<10)	+5...+10	> 10	128
SMZ16B	15.68	16.32	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	117
SMZ18B	17.58	18.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	105
SMZ20B	19.58	20.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 10	94
SMZ22B	21.58	22.42	25	6 (<15)	+6...+11	> 12	86
SMZ24B	23.48	24.52	25	7 (<15)	+6...+11	> 12	78
SMZ27B	26.48	27.52	25	7 (<15)	+6...+11	> 14	69
SMZ30B	29.38	30.62	25	8 (<15)	+6...+11	> 14	63
SMZ33B	32.3	33.8	25	8 (<15)	+6...+11	> 17	57
SMZ36B	35.2	36.8	10	16 (<40)	+6...+11	> 17	53
SMZ39B	38.1	39.9	10	20 (<40)	+6...+11	> 20	49
SMZ43B	42.0	44.0	10	24 (<45)	+7...+12	> 20	43
SMZ47B	46.0	48.0	10	24 (<45)	+7...+12	> 24	40
SMZ51B	49.9	52.1	10	25 (<60)	+7...+12	> 24	37
SMZ56B	54.8	57.2	10	25 (<60)	+7...+12	> 28	33
SMZ62B	60.7	63.3	10	25 (<80)	+8...+13	> 28	30
SMZ68B	66.5	69.5	10	25 (<80)	+8...+13	> 34	28
SMZ75B	73.4	76.6	10	30 (<100)	+8...+13	> 34	25
SMZ82B	80.3	83.7	10	30 (<100)	+8...+13	> 41	23
SMZ91B	89.1	92.9	5	40 (<200)	+9...+13	> 41	21
SMZ100B	97.9	102.1	5	60 (<200)	+9...+13	> 50	19
SMZ110B	108	112	5	80 (<250)	+9...+13	> 50	18
SMZ120B	118	122	5	80 (<250)	+9...+13	> 60	16
SMZ130B	127	133	5	90 (<300)	+9...+13	> 60	15
SMZ150B	147	153	5	100 (<300)	+9...+13	> 75	13
SMZ160B	157	163	5	110 (<350)	+9...+13	> 75	12
SMZ180B	176	184	5	120 (<350)	+9...+13	> 90	11
SMZ200B	196	204	5	150 (<350)	+9...+13	> 90	10

1 Notes see previous page – Fußnoten siehe vorhergehende Seite



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 notice, in order to improve reliability, function or design or otherwise. However, regular updating of all product information is provided on our website <http://diotec.com/>, at "Products/Product Changes" respectively "What's new/Datasheets". All Diotec products and materials are sold subject to our "Standard Terms and Conditions of Business", to be found in our data book or on our website at "Company". 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. Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting medical, military, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in such cases is on the own and sole risk of the customer.

2. If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Germany, this product must not be exported without obtaining an export license from the Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Germany in accordance with the valid laws.

Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen 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 technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite <http://diotec.com/> veröffentlicht, unter „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“. Verkauf und Lieferung von Diotec-Bauelementen erfolgt gemäß unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, zu finden in unserem Datenbuch oder auf unserer Internetseite unter „Unternehmen“. 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. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht limitiert auf) lebenserhaltende Medizintechnik, Militärtechnik, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Der Gebrauch für solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

2. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, insbesondere wenn durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, muss im Voraus der Vorstand der Diotec Semiconductor AG (Heitersheim, Deutschland) bestätigen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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 Technologie exportiert werden.