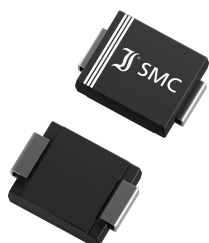


Z3SMC6.8 ... Z3SMC200
SMD Zener Diodes
SMD Zener-Dioden
 $P_{tot} = 3\text{ W}$
 $V_Z = 6.8\text{ V} \dots 200\text{ V}$
 $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$

Version 2023-09-05

SMC
 ~ DO-214AB
**SPICE Model & STEP File** ¹⁾**Marking**
 Type: Zxx where xx = V_Z
 Typ: Zxx mit xx = V_Z
HS Code 85411000**Typical Applications**
 Voltage stabilization and regulators
 (For overvoltage protection – uni-
 and bi-directional – or higher power
 dissipation see TVS series
 1.5SMC or 3.0SMC or 5.0SMC)
 Commercial / industrial grade ¹⁾
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualified ¹⁾
Features
 High power dissipation
 V_Z up to 200 V
 Compliant to RoHS (exemp. 7a),
 REACH, Conflict Minerals ¹⁾
Mechanical Data ¹⁾
 Taped and reeled 3000 / 13"
 Weight approx. 0.21 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 siehe TVS-Reihe
 1.5SMC oder 3.0SMC oder 5.0SMC)
 Standardausführung ¹⁾
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾
Besonderheiten
 Hohe Leistungsfähigkeit
 V_Z bis zu 200 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 ($\sim \pm 5\%$) 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 ²⁾**Grenzwerte** ²⁾

Power dissipation – Verlustleistung	$T_A = 50^\circ\text{C}$	P_{tot}	3 W ³⁾
Non repetitive peak power dissipation Einmalige Impuls-Verlustleistung	$t < 1\text{ ms}$	P_{ZSM}	60 W
Operating junction temperature – Max. Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+175°C

Characteristics**Kennwerte**

Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	R_{thA}	33 K/W ³⁾
Typical thermal resistance junction to terminal Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss	R_{thT}	10 K/W
Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite		

- 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
- $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben
- Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss
- Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- $V_R \sim 75\% V_{Znom}$ is valid for production date Oct. 2023 onwards (refer to packing label)
 $V_R \sim 75\% V_{Znom}$ gilt für Produktionsdatum ab Okt. 2023 (siehe Verpackungsetikett)

Characteristics

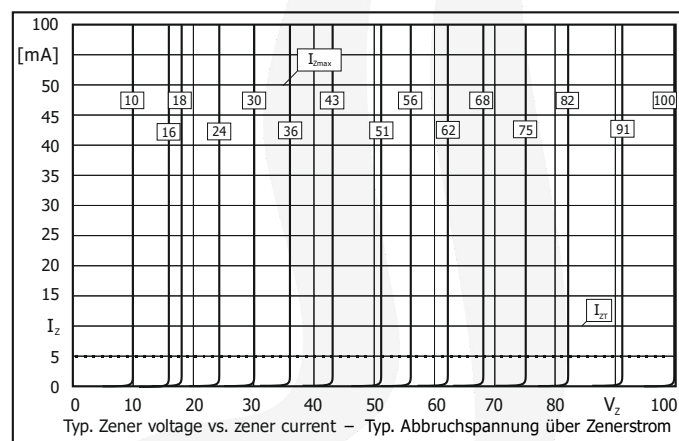
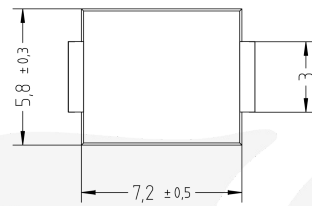
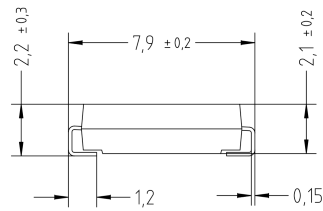
(T_J = 25°C unless otherwise specified)

Kennwerte

(T_J = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ⁴⁾ Zener-Spannung ⁴⁾ I _Z = I _{Ztest}		Test current Mess-Strom	Dynamic resistance Diff. Widerstand I _{Ztest} / f = 1 kHz	Temp. Coeff. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. I _R = 1 µA	Z-current ³⁾ Z-Strom ³⁾ T _A = 50°C
	V _{Zmin} [V]	V _{Zmax} [V]	I _{Ztest} [mA]	r _{zj} [Ω]	α _{VZ} [10 ⁻⁴ / °C]	V _R [V] ⁵⁾	I _{Zmax} [mA]
Z3SMC6.8	6.4	7.2	100	1 (<2)	0...+7	> 2	417
Z3SMC7.5	7.0	7.9	100	1 (<2)	0...+7	> 2	380
Z3SMC8.2	7.7	8.7	100	1 (<2)	+3...+8	> 3.5	345
Z3SMC9.1	8.5	9.6	50	2 (<4)	+3...+8	> 3.5	313
Z3SMC10	9.4	10.6	50	2 (<4)	+5...+9	> 7	283
Z3SMC11	10.4	11.6	50	4 (<7)	+5...+10	> 8	259
Z3SMC12	11.4	12.7	50	4 (<7)	+5...+10	> 9	236
Z3SMC13	12.4	14.1	50	5 (<10)	+5...+10	> 9	213
Z3SMC15	13.8	15.6	50	5 (<10)	+5...+10	> 11	192
Z3SMC16	15.3	17.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 12	175
Z3SMC18	16.8	19.1	25	6 (<15)	+6...+11	> 13	157
Z3SMC20	18.8	21.2	25	6 (<15)	+6...+11	> 15	142
Z3SMC22	20.8	23.3	25	6 (<15)	+6...+11	> 16	129
Z3SMC24	22.8	25.6	25	7 (<15)	+6...+11	> 18	117
Z3SMC27	25.1	28.9	25	7 (<15)	+6...+11	> 20	104
Z3SMC30	28	32	25	8 (<15)	+6...+11	> 22	94
Z3SMC33	31	35	25	8 (<15)	+6...+11	> 24	86
Z3SMC36	34	38	10	16 (<40)	+6...+11	> 27	79
Z3SMC39	37	41	10	20 (<40)	+6...+11	> 29	73
Z3SMC43	40	46	10	24 (<45)	+7...+12	> 32	65
Z3SMC47	44	50	10	24 (<45)	+7...+12	> 35	60
Z3SMC51	48	54	10	25 (<60)	+7...+12	> 38	56
Z3SMC56	52	60	10	25 (<60)	+7...+12	> 42	50
Z3SMC62	58	66	10	25 (<80)	+8...+13	> 46	45
Z3SMC68	64	72	10	25 (<80)	+8...+13	> 51	42
Z3SMC75	70	79	10	30 (<100)	+8...+13	> 56	38
Z3SMC82	77	88	10	30 (<100)	+8...+13	> 61	34
Z3SMC91	85	96	5	40 (<150)	+9...+13	> 68	31
Z3SMC100	94	106	5	60 (<150)	+9...+13	> 75	28
Z3SMC110	104	116	5	80 (<200)	+9...+13	> 82	26
Z3SMC120	114	127	5	80 (<200)	+9...+13	> 90	24
Z3SMC130	124	141	5	90 (<250)	+9...+13	> 97	21
Z3SMC150	138	156	5	100 (<250)	+9...+13	> 112	19
Z3SMC160	153	171	5	110 (<300)	+9...+13	> 120	18
Z3SMC180	168	191	5	120 (<350)	+9...+13	> 135	16
Z3SMC200	188	212	5	150 (<350)	+9...+13	> 150	14

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

Dimensions - Maße [mm]

Disclaimer: See data book page 2 or [website](http://www.diotec.com/)
Haftungsschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](http://www.diotec.com/)

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 intended for applications up to ASIL B, but not for ASIL C or D 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 medical, defence, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in medical devices is limited to applications with maximum class I according to Regulation (EU) 2017/745.

Usage in all such cases is on the own and sole risk of the customer.

4. If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability (refer to item 3.), in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, user shall contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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 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. Diese sind für Anwendungen bis maximal ASIL B bestimmt, nicht aber für ASIL C oder D 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 Medizintechnik, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Die Anwendung in Medizinprodukten ist für Anwendungen mit höchstens Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 zulässig.

Der Gebrauch für alle solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.

4. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern (siehe Punkt 3.), 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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“