

ZMM1 ... ZMM75
SMD Planar Zener Diodes
SMD Planar Zener-Dioden
P_{tot} = 500 mW
V_Z = 1 V ... 75 V
T_{jmax} = 175°C

Version 2022-04-05

SOD-80C
Glass MiniMELF
SPICE Model & STEP File ¹⁾**Marking**
Blue cathode band only, no V_Z
Nur blauer Kathodenring, kein V_Z
HS Code 85411000**Typical Applications**
Voltage stabilization and regulators
(For overvoltage protection
– uni- and bi-directional – see
TVS diodes TGL34 series)
Commercial / industrial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾
Features
Sharp Zener voltage breakdown
Low leakage current
Compliant to RoHS (exemp. 7cI;
soon w/o exemption),
REACH, Conflict Minerals ¹⁾
Mechanical Data ¹⁾
Taped and reeled
Weight approx.
Solder & assembly conditions

2500 / 7"

0.04 g

260°C/10s

MSL = 1

**Typische Anwendungen**
Spannungsstabilisierung und -regler
(Für Überspannungsschutz
– uni- und bidirektional – siehe
TVS-Diodenreihe TGL34)
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾
Besonderheiten
Scharfer Zenerspannungsabbruch
Niedriger Sperrstrom
Konform zu RoHS (Ausn. 7cI;
in Kürze ohne Ausnahme),
REACH, Konfliktmineralien ¹⁾
Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle

Gewicht ca.

Löt- und Einbaubedingungen

Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 (~ ±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 (~ ±5%). Andere Toleranzen oder höhere Arbeitsspannungen auf Anfrage.
Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Power dissipation – Verlustleistung	P _{tot}	500 mW ³⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur	T _j	-50...+175°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _s	-50...+175°C

Characteristics**Kennwerte**

Typ. thermal resistance junction to ambient Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung	R _{thA}	300 K/W ²⁾
Typ. thermal resistance junction to terminal Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss	R _{thT}	240 K/W

- 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 pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpad je Anschluss
- Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen
- The ZMM1 is a diode operated in forward. Hence, the index of all parameters should be "F" instead of "Z".
The cathode, indicated by a band, has to be connected to the negative pole.
Die ZMM1 ist eine in Durchlass betriebene Si-Diode. Daher ist bei allen Kenn- und Grenzwerten der Index
"F" anstatt "Z" zu setzen. Die mit einem Balken gekennzeichnete Kathode ist mit dem Minuspol zu verbinden.

Characteristics

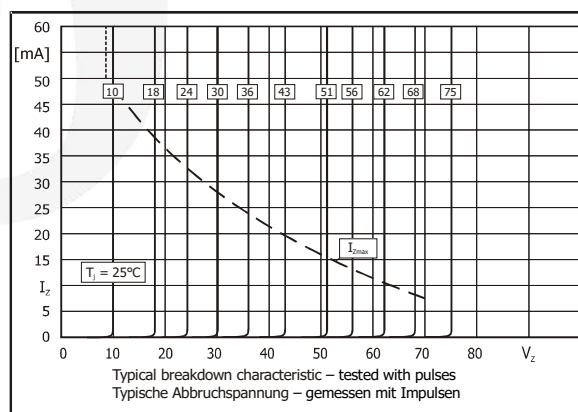
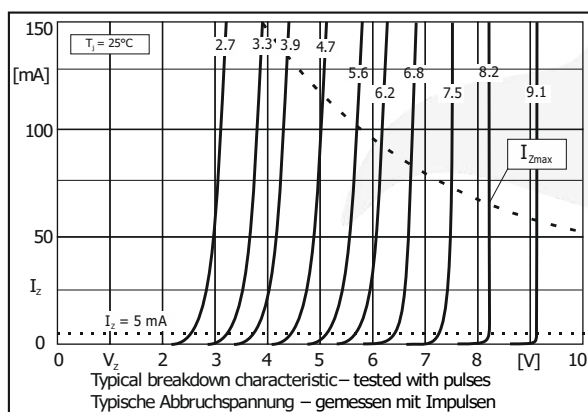
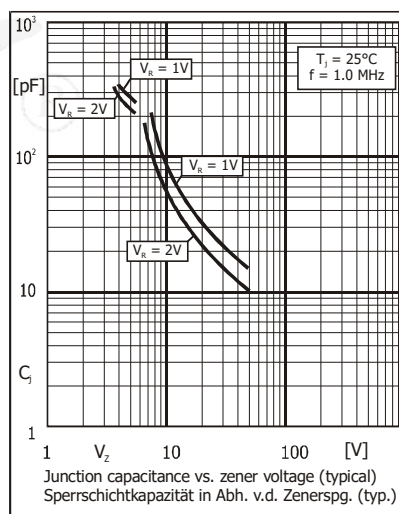
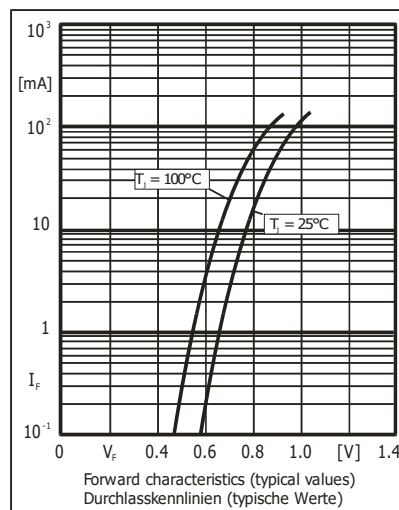
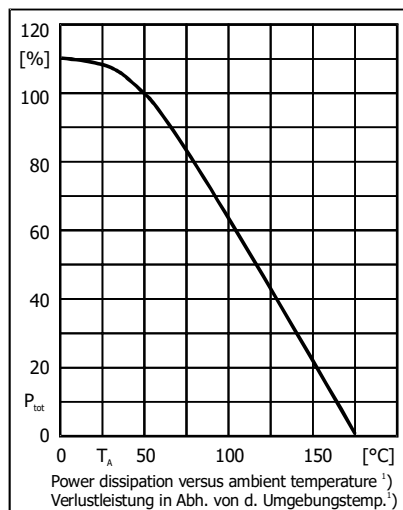
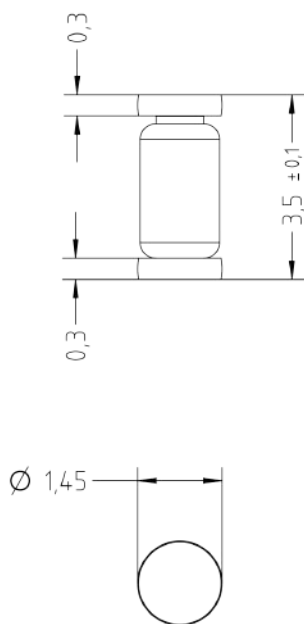
(T_j = 25°C unless otherwise specified)

Kennwerte

(T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ⁴⁾ Zener-Spannung ⁴⁾ I _Z = 5 mA		Dynamic resistance Diff. Widerstand r _{zj} [Ω] at f = 1 kHz		Temp. Coeff. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. I _R = 100 nA	Adm. Z-current ³⁾ Zul. Z-Strom ³⁾ T _A = 25°C
	V _{zmin} [V]	V _{zmax} [V]	I _Z = 5 mA	I _Z = 1 mA	α _{VZ} [10 ⁻⁴ /°C]	V _R [V]	I _{Zmax} [mA]
ZMM1 ⁵⁾	0.71	0.82	< 8	< 50	-26...-23	–	400
ZMM2.4	2.28	2.56	< 85	< 600	-9...-6	1 (50 μA)	195
ZMM2.7	2.5	2.9	< 85	< 600	-9...-6	1 (10 μA)	172
ZMM3.0	2.8	3.2	< 85	< 600	-8...-5	1 (4 μA)	156
ZMM3.3	3.1	3.5	< 85	< 550	-8...-5	1 (2 μA)	143
ZMM3.6	3.4	3.8	< 85	< 550	-8...-5	1 (2 μA)	132
ZMM3.9	3.6	4.2	< 85	< 550	-8...-5	1 (2 μA)	119
ZMM4.3	4.0	4.6	< 75	< 500	-6...-3	1 (1 μA)	109
ZMM4.7	4.4	5.0	< 60	< 500	-5...+2	1 (0.5 μA)	100
ZMM5.1	4.8	5.4	< 35	< 500	-2...+2	1	93
ZMM5.6	5.2	6.0	< 25	< 450	-5...+5	1	83
ZMM6.2	5.8	6.6	< 10	< 200	+3...+6	2	76
ZMM6.8	6.4	7.2	< 8	< 150	+3...+7	3	69
ZMM7.5	7.0	7.9	< 7	< 50	+3...+7	5	63
ZMM8.2	7.7	8.7	< 7	< 50	+3...+8	6	57
ZMM9.1	8.5	9.6	< 10	< 50	+3...+9	7	52
ZMM10	9.4	10.6	< 15	< 70	+3...+10	7	47
ZMM11	10.4	11.6	< 20	< 70	+3...+11	8	43
ZMM12	11.4	12.7	< 20	< 90	+3...+11	9	39
ZMM13	12.4	14.1	< 26	< 110	+3...+11	10	35
ZMM15	13.8	15.6	< 30	< 110	+3...+11	11	32
ZMM16	15.3	17.1	< 40	< 170	+3...+11	12	29
ZMM18	16.8	19.1	< 50	< 170	+3...+11	13	26
ZMM20	18.8	21.2	< 55	< 220	+3...+11	15	24
ZMM22	20.8	23.3	< 55	< 220	+4...+12	16	21
ZMM24	22.8	25.6	< 70	< 220	+4...+12	18	20
ZMM27	25.1	28.9	< 80	< 250	+4...+12	20	17
ZMM30	28	32	< 80	< 250	+4...+12	22	16
ZMM33	31	35	< 80	< 250	+4...+12	24	14
ZMM36	34	38	< 90	< 250	+4...+12	27	13
I _Z = 2.5 mA I _Z = 2.5 mA I _Z = 0.5 mA							
ZMM39	37	41	< 90	< 300	+4...+12	30	12
ZMM43	40	46	< 100	< 500	+4...+12	33	11
ZMM47	44	50	< 110	< 600	+4...+12	36	10
ZMM51	48	54	< 125	< 700	+4...+12	39	9
ZMM56	52	60	< 135	< 700	+4...+12	43	8
ZMM62	58	66	< 150	< 1000	+4...+12	47	8
ZMM68	64	72	< 200	< 1000	+4...+12	51	7
ZMM75	70	79	< 250	< 1000	+4...+12	56	6

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

Dimensions - Maße [mm]

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

1 Mounted on PCB with 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpad 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 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, 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.
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, 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.
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 "What's new/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/Important Information/Commercial grade ..."
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Wichtige Informationen/Standardausführung ...“