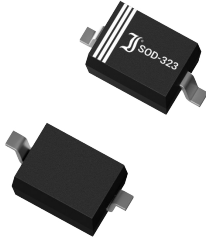


MM3Z2V4GW ... MM3Z47GW
SMD Planar Zener Diodes
SMD Planar Zener-Dioden
P_{tot} = 300 mW
V_Z = 2.4 V ... 47 V
T_{jmax} = 150°C

Version 2023-08-18

SOD-323
SPICE Model & STEP File ¹⁾
**Marking Code**

See next page | Siehe nächste Seite

HS Code 85411000**Typical Applications**
Voltage stabilization and regulators
(For ESD protection see ESD3Z series)
Commercial / industrial grade ¹⁾
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾
Features
Sharp Zener voltage breakdown
Low leakage current
Also available in SOD-323F:
MM3Z series
Compliant to RoHS (w/o exemp.),
REACH, Conflict Minerals ¹⁾
Mechanical Data ¹⁾
Taped and reeled 3000 / 7" [®]
Weight approx. 0.01 g
Solder & assembly conditions 260°C/10s
MSL = 1
**Typische Anwendungen**
Spannungsstabilisierung und -regler
(Für ESD-Schutz siehe ESD3Z-Reihe)
Standardausführung ¹⁾
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾
Besonderheiten
Scharfer Zenerspannungsabbruch
Niedriger Sperrstrom
Auch erhältlich in SOD-323F:
MM3Z-Reihe
Konform zu RoHS (ohne Ausn.),
REACH, Konfliktminerale 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.
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 Z-Spannungen auf Anfrage.
Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte** ²⁾

Power dissipation – Verlustleistung	P _{tot}	300 mW ³⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur	T _j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _s	-50...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

Typ. thermal resistance junction to ambient Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung	R _{thA}	417 K/W ³⁾
---	------------------	-----------------------

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°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

³ Mounted on P.C. board with 1 cm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 1 cm² Lötpads je Anschluss

Characteristics

 (T_j = 25°C unless otherwise specified)

Kennwerte

 (T_j = 25°C wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ ②) -Q ④) -AQ	Code	Zener voltage ①) Zener-Spannung ①) I _Z = 5 mA		Dynamic resistance Inhär. diff. Widerstand r _{Zj} [Ω] at f = 1 kHz		Temp. Coefficient of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse voltage Sperrspannung V _R at/bei I _R		Z-current ②) Z-Strom ②) T _A = 25°C
		V _{Zmin} [V]	V _{Zmax} [V]	I _Z = 5 mA	I _Z = 1 mA		V _R [V]	I _R [μA]	
③)									
MM3Z2V4GW	WX	2.2	2.6	< 100	< 600	-8...-5	1.0	50	115
MM3Z2V7GW	W1	2.5	2.9	< 100	< 600	-8...-5	1.0	20	103
MM3Z3V0GW	W2	2.8	3.2	< 95	< 600	-8...-5	1.0	10	94
MM3Z3V3GW	W3	3.1	3.5	< 95	< 600	-8...-5	1.0	5	86
MM3Z3V6GW	W4	3.4	3.8	< 90	< 600	-8...-5	1.0	5	79
MM3Z3V9GW	W5	3.7	4.1	< 90	< 600	-8...-5	1.0	3	73
MM3Z4V3GW	W6	4.0	4.6	< 90	< 600	-7...-4	1.0	3	65
MM3Z4V7GW	W7	4.4	5.0	< 80	< 500	-5...-2	2.0	3	60
MM3Z5V1GW	W8	4.8	5.4	< 60	< 480	-2...+2	2.0	2	56
MM3Z5V6GW	W9	5.2	6.0	< 40	< 400	-1...+4	2.0	1	50
MM3Z6V2GW	WA	5.8	6.6	< 10	< 150	+2...+5	4.0	3	45
MM3Z6V8GW	WB	6.4	7.2	< 15	< 80	+3...+6	4.0	2	42
MM3Z7V5GW	WC	7.0	7.9	< 15	< 80	+3...+6	5.0	1	38
MM3Z8V2GW	WD	7.7	8.7	< 15	< 80	+4...+7	5.0	0.7	34
MM3Z9V1GW	WE	8.5	9.6	< 15	< 100	+4...+7	6.0	0.5	31
MM3Z10GW	WF	9.4	10.6	< 20	< 150	+5...+8	7.0	0.2	28
MM3Z11GW	WG	10.4	11.6	< 20	< 150	+5...+8	8.0	0.1	26
MM3Z12GW	WH	11.4	12.7	< 25	< 150	+5...+8	8.0	0.1	24
MM3Z13GW	WI	12.4	14.1	< 30	< 170	+6...+9	8.0	0.1	21
MM3Z15GW	WJ	13.8	15.6	< 30	< 200	+6...+9	10.5	0.1	19
MM3Z16GW ④)	WK	15.3	17.1	< 40	< 200	+6...+9	11.2	0.1	18
MM3Z18GW	WL	16.8	19.1	< 45	< 225	+6...+9	12.6	0.1	16
MM3Z20GW	WM	18.8	21.2	< 55	< 225	+6...+9	14.0	0.1	14
MM3Z22GW	WN	20.8	23.3	< 55	< 250	+7...+10	15.4	0.1	13
MM3Z24GW	WO	22.8	25.6	< 70	< 250	+7...+10	16.8	0.1	12
I _Z =		2 mA	2 mA	2 mA	0.5 mA				
MM3Z27GW	WP	25.1	28.9	< 80	< 300	+7...+10	18.9	0.1	10
MM3Z30GW	WQ	28	32	< 80	< 300	+7...+10	21.0	0.1	9
MM3Z33GW	WR	31	35	< 80	< 325	+7...+10	23.1	0.1	9
MM3Z36GW	WS	34	38	< 90	< 350	+7...+10	25.2	0.1	8
MM3Z39GW	WT	37	41	< 130	< 350	+7...+10	27.3	0.1	7
MM3Z43GW	WU	40	46	< 150	< 700	+7...+10	32.0	0.1	7
MM3Z47GW	WV	44	50	< 170	< 750	+7...+10	35.0	0.1	6

 1 Tested with pulses t_p = 5 ms – Gemessen mit Impulsen t_p = 5 ms

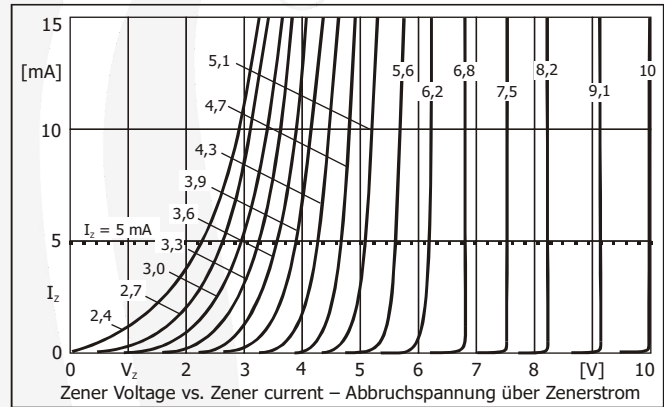
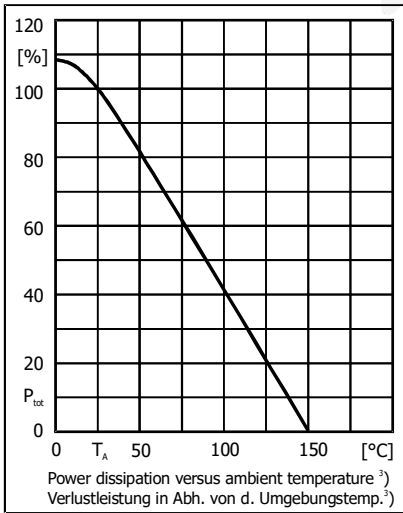
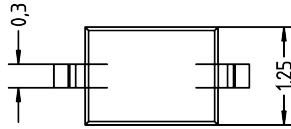
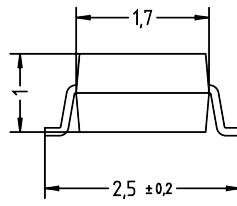
 2 Mounted on P.C. board with 1 cm² copper pads at each terminal

 Montage auf Leiterplatte mit 1 cm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

 3 ②) Available in -Q. Ordering code e. g. MM3ZW20-Q – ④) **Available in -AQ. Ordering code e. g. MM3Z16GW-AQ**

 ③) Erhältlich in -Q. Bestellnummer z. B. MM3ZW20-Q – ④) **Erhältlich in -AQ. Bestellnummer z. B. MM3Z16GW-AQ**

Dimensions - Maße [mm]



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

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“