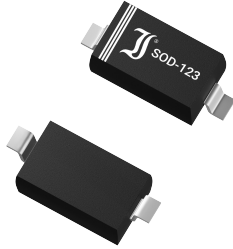


BZT52C2V4GW ... BZT52C75GW
SMD Planar Zener Diodes
SMD Planar Zener-Dioden

P_{tot} = 350 mW
V_Z = 2.4 V ... 75 V
T_{jmax} = 150°C

Version 2022-01-31

SOD-123



SPICE Model & STEP File ¹⁾



Marking Code

See table – siehe Tabelle

HS Code 8541100

Typical Applications

Voltage stabilization and regulators
(For overvoltage protection see TVS diodes SMF series)
Commercial / industrial grade ¹⁾

Features

Sharp Zener voltage breakdown
Low leakage current
Also available in SOD-323F:
BZT52C series
Compliant to RoHS (w/o exemption),
REACH, Conflict Minerals ¹⁾



Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled 3000 / 7"
Weight approx. 0.01 g
Case material UL 94V-0
Solder & assembly conditions 260°C/10s
MSL = 1

Typische Anwendungen

Spannungsstabilisierung und -regler
(Für Überspannungsschutz siehe TVS-Diodenreihe SMF)
Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Scharfer Zenerspannungsabbruch
Niedriger Sperrstrom
Auch erhältlich in SOD-323F:
BZT52C-Reihe
Konform zu RoHS (ohne Ausn.),
REACH, Konfliktminerale 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 Z-Spannungen auf Anfrage.

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Power dissipation Verlustleistung	P _{tot}	350 mW ³⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _s	-50...+150°C -50...+125°C

Characteristics

Kennwerte

Typ. thermal resistance junction to ambient Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung	R _{thA}	250 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 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Löt pads je Anschluss

Characteristics

 (T_j = 25°C unless otherwise specified)

Kennwerte

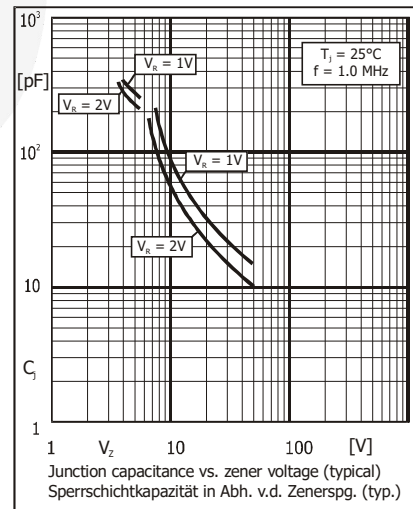
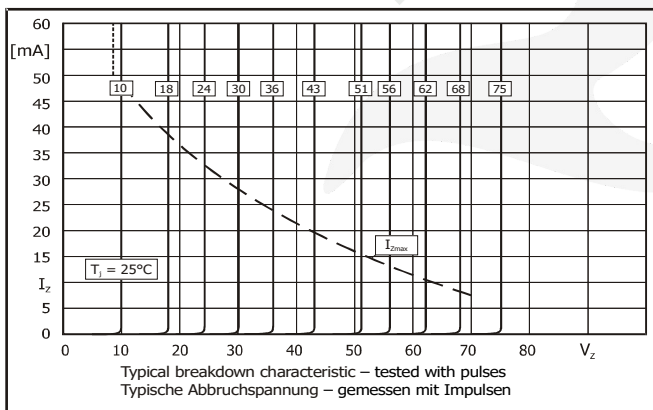
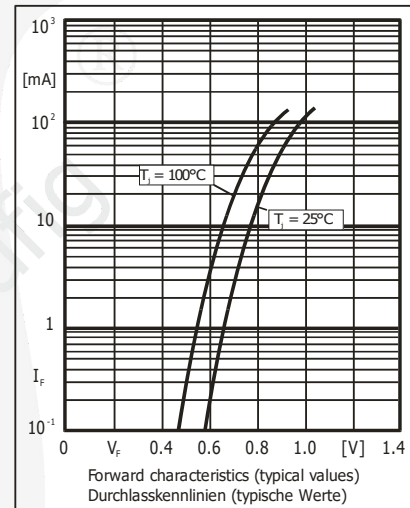
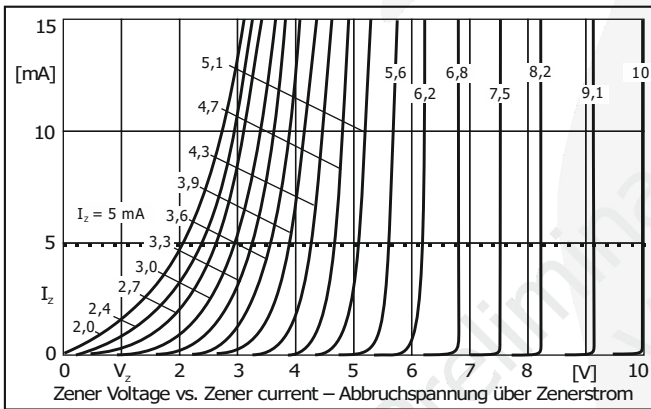
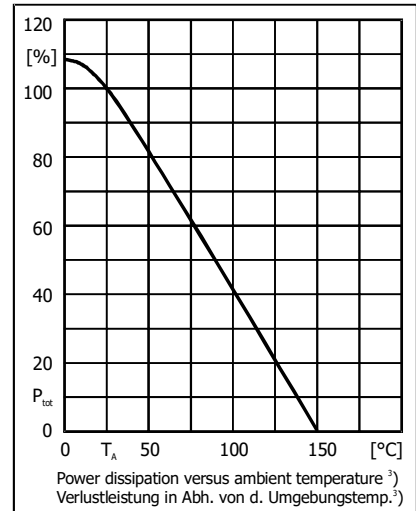
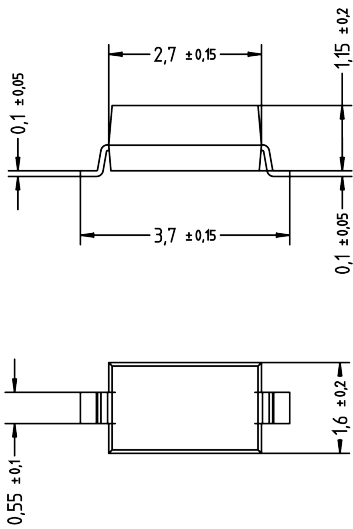
 (T_j = 25°C wenn nicht anders angegeben)

Type Typ	Code	Z-voltage range ¹⁾ Z-Spannungs-Bereich ¹⁾ I _Z = 5 mA		Dynamic resistance Diff. Widerstand r _{Zj} [Ω] at f = 1 kHz I _Z = 5 mA	Temp. Coefficient of Z-voltage ...der Z-Spannung α _{VZ} [10 ⁻⁴ /°C]	Reverse voltage Sperrspannung V _R at/bei I _R		Z-current ²⁾ Z-Strom ²⁾ T _A = 25°C I _{Zmax} [mA]
		V _{Z min} [V]	V _{Z max} [V]			V _R [V]	I _R [μA]	
BZT52C2V4GW	WX	2.28	2.52	< 100	-9...-6	1	50	139
BZT52C2V7GW	W1	2.57	2.84	< 100	-9...-6	1	20	123
BZT52C3V0GW	W2	2.85	3.15	< 95	-8...-5	1	10	111
BZT52C3V3GW	W3	3.14	3.47	< 95	-8...-5	1	5	101
BZT52C3V6GW	W4	3.42	3.78	< 90	-8...-5	1	5	93
BZT52C3V9GW	W5	3.71	4.10	< 90	-8...-5	1	3	85
BZT52C4V3GW	W6	4.09	4.52	< 90	-6...-3	1	3	77
BZT52C4V7GW	W7	4.47	4.94	< 80	-5...+2	2	3	71
BZT52C5V1GW	W8	4.85	5.36	< 60	-2...+2	2	2	65
BZT52C5V6GW	W9	5.32	5.88	< 40	-5...+5	2	1	60
BZT52C6V2GW	WA	5.89	6.51	< 10	-3...+6	4	3	54
BZT52C6V8GW	WB	6.40	7.20	< 15	+3...+7	4	2	49
BZT52C7V5GW	WC	7.10	7.90	< 15	+3...+7	5	1	44
BZT52C8V2GW	WD	7.79	8.61	< 15	+8...+7	5	0.7	41
BZT52C9V1GW	WE	8.65	9.60	< 15	+3...+9	6	0.5	36
BZT52C10GW	WF	9.50	10.50	< 20	+3...+10	7	0.2	33
BZT52C11GW	WG	10.45	11.55	< 20	+3...+11	8	0.1	30
BZT52C12GW	WH	11.40	12.60	< 25	+3...+11	8	0.1	28
BZT52C13GW	WI	12.35	13.65	< 30	+3...+11	8	0.1	26
BZT52C15GW	WJ	14.25	15.75	< 30	+3...+11	10.5	0.1	22
BZT52C16GW	WK	15.20	16.80	< 40	+3...+11	11	0.1	21
BZT52C18GW	WL	17.10	18.90	< 45	+3...+11	12	0.1	19
BZT52C20GW	WM	19.00	21.00	< 55	+3...+11	14	0.1	17
BZT52C22GW	WN	20.90	23.10	< 55	+4...+12	15	0.1	15
BZT52C24GW	WO	22.80	25.20	< 70	+4...+12	16.5	0.1	49
	I _Z =	2 mA		2 mA				
BZT52C27GW	WP	25.65	28.35	< 80	+4...+12	18.5	0.1	12
BZT52C30GW	WQ	28.50	31.50	< 80	+4...+12	21	0.1	11
BZT52C33GW	WR	31.35	34.65	< 80	+4...+12	23	0.1	10
BZT52C36GW	WS	34.20	37.80	< 90	+4...+12	25	0.1	9
BZT52C39GW	WT	37.00	41.00	< 130	+4...+12	27	0.1	9
BZT52C43GW	WU	40.85	45.15	< 150	+4...+12	30	0.05	8
BZT52C47GW	WV	44.60	49.40	< 170	+4...+12	36	0.1	7
BZT52C51GW	X1	48.40	53.60	< 180	+4...+12	39	0.1	7
BZT52C56GW	X2	53.20	58.80	< 200	+4...+12	43	0.1	6
BZT52C62GW	X3	58.90	65.10	< 225	+4...+12	47	0.1	5
BZT52C68GW	X4	64.60	71.40	< 240	+4...+12	52	0.1	5
BZT52C75GW	X5	71.25	78.80	< 265	+4...+12	56	0.1	4

1 Tested with pulses (20 ms) – Gemessen mit Impulsen (20 ms)

 2 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpad je Anschluss

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 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 ...“