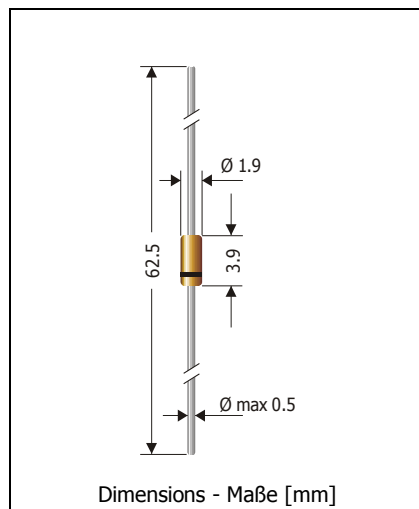


ZPD2B7 ... ZPD47B (500 mW / $\pm 2\%$)
**Silicon Planar Zener Diodes
Silizium-Planar-Zener-Dioden**

Version 2015-05-13



Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	500 mW
Nominal Z-voltage Nominale Z-Spannung	2.7...47 V
Zener voltage tolerance Toleranz der Zener-Spannung	$\sim \pm 2\%$
Glass case Glasgehäuse	DO-35 (SOD-27)
Weight approx. Gewicht ca.	0.13 g
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	



Standard Zener voltage tolerance is graded to the international E 24 standard ($\sim \pm 5\%$).
The devices ZPD2B7...ZPD47B are specially selected to $V_Z = \sim \pm 2\%$
Other voltage tolerances and Zener voltages on request.

Die Standard-Toleranz der Z-Spannung ist gestuft nach der internationalen Reihe E 24 ($\sim \pm 5\%$).
Die Reihe ZPD2B7...ZPD47B ist eine Sonderselektion nach $U_Z = \sim \pm 2\%$.
Andere Toleranzen oder Zener-Spannungen auf Anfrage.

Maximum ratings and Characteristics
Grenz- und Kennwerte

		ZPD-series	
Power dissipation Verlustleistung	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}	500 mW ¹⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur		T_j	-50...+175°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_s	-50...+175°C
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R_{thA}	< 300 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht		R_{thL}	< 240 K/W
Zener voltages see table on next page – Zener-Spannungen siehe Tabelle auf der nächsten Seite			

¹ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Maximum ratings and Characteristics

($T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Grenz- und Kennwerte

($T_J = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders spezifiziert)

Type Typ	Zener voltage ¹⁾ Zener-Spannung ¹⁾ $I_Z = 5 \text{ mA}$		Dynamic resistance Diff. Widerstand $r_{zj} [\Omega]$ at $f = 1 \text{ kHz}$		Temp. Coeff. of Z-voltage ...der Z-Spannung	Reverse volt. Sperrspanng. $I_R = 100 \text{ nA}$	Z-current ²⁾ Z-Strom ²⁾ $T_A = 25^\circ\text{C}$
	$V_{zmin} [\text{V}]$	$V_{zmax} [\text{V}]$	$I_Z = 5 \text{ mA}$	$I_Z = 1 \text{ mA}$	$\alpha_{VZ} [10^{-4} / ^\circ\text{C}]$	$V_R [\text{V}]$	$I_{Zmax} [\text{mA}]$
ZPD2B7	2.65	2.75	75 (< 83)	< 500	-9...-4	-	160
ZPD3B0	2.94	3.06	80 (< 95)	< 500	-9...-3	-	140
ZPD3B3	3.23	3.37	80 (< 95)	< 500	-8...-3	-	130
ZPD3B6	3.53	3.67	80 (< 95)	< 500	-8...-3	-	120
ZPD3B9	3.82	3.98	80 (< 95)	< 500	-7...-3	-	110
ZPD4B3	4.21	4.39	70 (< 85)	< 500	-6...-1	-	100
ZPD4B7	4.61	4.79	60 (< 78)	< 500	-5...+2	-	90
ZPD5B1	5.00	5.20	30 (< 60)	< 480	-3...+4	> 0.8	80
ZPD5B6	5.49	5.71	10 (< 40)	< 400	-2...+6	> 1	70
ZPD6B2	6.08	6.32	5 (< 10)	< 200	-1...+7	> 2	64
ZPD6B8	6.66	6.94	4.5 (< 8)	< 150	+2...+7	> 3	58
ZPD7B5	7.34	7.65	4 (< 7)	< 50	+3...+7	> 5	53
ZPD8B2	8.04	8.36	4.5 (< 7)	< 50	+4...+7	> 6	47
ZPD9B1	8.92	9.28	5 (< 10)	< 50	+5...+8	> 7	43
ZPD10B	9.80	10.20	5.2 (< 15)	< 70	+5...+8	> 7.5	40
ZPD11B	10.80	11.20	6 (< 20)	< 70	+5...+9	> 8.5	36
ZPD12B	11.80	12.20	7 (< 20)	< 90	+6...+9	> 9	32
ZPD13B	12.70	13.30	9 (< 25)	< 110	+7...+9	> 10	29
ZPD15B	14.70	15.30	11 (< 30)	< 110	+7...+9	> 11	27
ZPD16B	15.70	16.30	13 (< 40)	< 170	+8...+9.5	> 12	24
ZPD18B	17.60	18.40	18 (< 50)	< 170	+8...+9.5	> 14	21
ZPD20B	19.60	20.40	20 (< 50)	< 220	+8...+10	> 15	20
ZPD22B	21.60	22.40	25 (< 55)	< 220	+8...+10	> 17	18
ZPD24B	23.50	24.50	28 (< 70)	< 220	+8...+10	> 18	16
ZPD27B	26.50	27.50	30 (< 80)	< 250	+8...+10	> 20	14
ZPD30B	29.40	30.60	35 (< 80)	< 250	+8...+10	> 22.5	13
ZPD33B	32.30	33.70	40 (< 80)	< 250	+8...+10	> 25	12
ZPD36B	35.30	36.70	40 (< 90)	< 250	+8...+10	> 27	11
ZPD39B	38.20	39.80	50 (< 90)	< 300	+10...+12	> 29	10
ZPD43B	42.10	43.90	60 (< 100)	< 500	+10...+12	> 32	9.2
ZPD47B	46.10	47.90	70 (< 100)	< 700	+10...+12	> 35	8.5
ZPD51B	50.00	52.00	70 (< 100)	< 750	+10...+12	> 38	7.8
			$I_Z = 2.5 \text{ mA}$	$I_Z = 0.5 \text{ mA}$			
ZPD56B	54.90	57.10	< 135	< 1000	+10...+12	> 42	7.1
ZPD62B	60.80	63.20	< 150	< 1000	+10...+12	> 47	6.4
ZPD68B	66.60	69.40	< 200	< 1000	+10...+12	> 51	5.8
ZPD75B	73.50	76.50	< 250	< 1500	+10...+12	> 55	5.3

1 Tested with pulses – Gemessen mit Impulsen

2 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Diotec Semiconductor:

[ZPD13B](#) [ZPD3B9](#) [ZPD24B](#) [ZPD2B7](#) [ZPD16B](#) [ZPD47B](#) [ZPD5B1](#) [ZPD8B2](#) [ZPD9B1](#) [ZPD27B](#) [ZPD68B](#) [ZPD20B](#)
[ZPD30B](#) [ZPD18B](#) [ZPD12B](#) [ZPD11B](#)