

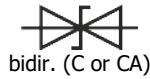
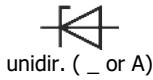
P6SMAJ5.0 ... P6SMAJ170CA SMD Transient Voltage Suppressor Diodes SMD Spannungs-Begrenzer-Dioden	P_{PPM} = 500 W P_{M(AV)} = 5.0 W T_{jmax} = 150°C	V_{WM} = 5.0 ... 170 V V_{BR} = 6.8 ... 200 V
---	---	--

Version 2023-03-21

SMA
~ DO-214AC



SPICE Model & STEP File ¹⁾



Marking

V_{BR} only. Cathode mark only at unidirectional types

Nur V_{BR}. Kathoden-Markierung nur bei unidirektionalen Typen

HS Code 85411000

Typical Applications

- Over-voltage protection
- ESD protection
- Free-wheeling diodes
- Commercial / industrial grade
- Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
- Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾

Features

- Peak pulse power of **500 W** (10/1000 μs waveform)
- Uni- and Bidirectional versions
- Very fast response time
- Further available: P6SMA210A...550CA having V_{BR} = 210...550 V and **600 W**
- Part numbering according to stand-off voltage V_{WM}
- Compliant to RoHS (exemp. 7a) REACH, Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

- Taped and reeled 7500 / 13"
- Weight approx. 0.07 g
- Case material UL 94V-0
- Solder & assembly conditions 260°C/10s
- MSL = 1



Typische Anwendungen

- Schutz gegen Überspannung
- ESD-Schutz
- Freilauf-Dioden
- Standardausführung
- Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
- Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾

Besonderheiten

- 500 W** Impuls-Verlustleistung (10/1000 μs Strom-Impuls)
- Uni- und Bidirektionale Versionen
- Sehr schnelle Ansprechzeit
- Auch erhältlich: P6SMA210A...550CA mit V_{BR} = 210...550V / **600 W**
- Artikelnummer enthält die Sperrspannung V_{WM}
- Konform zu RoHS (Ausn. 7a) REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

- Gegurtet auf Rolle
- Gewicht ca.
- Gehäusematerial
- Löt- und Einbaubedingungen

For bidirectional types (suffix "C" or "CA"), electrical characteristics apply in both directions.
Für bidirektionale Dioden (mit Suffix "C" oder "CA") gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Peak pulse power dissipation – Impuls-Verlustleistung	10/1000 μs	P _{PPM}	500 W ³⁾
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T _T = 75°C	P _{M(AV)}	5 W
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}	100 A ⁴⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _s	-50...+150°C -50...+150°C

Characteristics

Kennwerte

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	I _F = 25 A V _{BR} ≤ 200 V	V _F	< 3.0 V ⁴⁾
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung Typ. thermal resistance junction to terminal – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Anschluss		R _{thA} R _{thT}	45 K/W ⁵⁾ 15 K/W

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 Non-repetitive pulse see curve I_{pp} = f (t) / P_{pp} = f (t)
Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve I_{pp} = f (t) / P_{pp} = f (t)

4 Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

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

Characteristics (T_j = 25°C)
Kennwerte (T_j = 25°C)

Type Typ	¹⁾ -Q ²⁾ -AQ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM} ³⁾	Breakdown voltage at Abbruch-Spannung bei I _T = 1 mA *) 10 mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _{BR} min [V]	V _{BR} max [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
P6SMAJ5.0	P6SMAJ5.0C	5.0	800	6.4 *)	7.8 *)	10.3	48.5
P6SMAJ5.0A	P6SMAJ5.0CA	5.0	800	6.4 *)	7.0 *)	9.2	54.3
P6SMAJ6.0	P6SMAJ6.0C	6.0	800	6.7 *)	8.2 *)	11.4	43.9
P6SMAJ6.0A	P6SMAJ6.0CA	6.0	800	6.7 *)	7.4 *)	10.3	48.5
P6SMAJ6.5	P6SMAJ6.5C	6.5	500	7.2 *)	8.8 *)	12.3	40.7
P6SMAJ6.5A	P6SMAJ6.5CA	6.5	500	7.2 *)	8.0 *)	11.2	44.6
P6SMAJ7.0	P6SMAJ7.0C	7.0	200	7.8 *)	9.5 *)	13.3	37.6
P6SMAJ7.0A	P6SMAJ7.0CA	7.0	200	7.8 *)	8.7 *)	12.0	41.7
P6SMAJ7.5	P6SMAJ7.5C	7.5	100	8.3	10.1	14.3	35.0
P6SMAJ7.5A	P6SMAJ7.5CA	7.5	100	8.3	9.2	12.9	38.8
P6SMAJ8.0	P6SMAJ8.0C	8.0	50	8.9	10.9	15.0	33.3
P6SMAJ8.0A	P6SMAJ8.0CA	8.0	50	8.9	9.9	13.6	36.8
P6SMAJ8.5	P6SMAJ8.5C	8.5	10	9.4	11.5	15.9	31.4
P6SMAJ8.5A	P6SMAJ8.5CA	8.5	10	9.4	10.4	14.4	34.7
P6SMAJ9.0	P6SMAJ9.0C	9.0	5	10.0	12.2	16.9	29.6
P6SMAJ9.0A	P6SMAJ9.0CA	9.0	5	10.0	11.1	15.4	32.5
P6SMAJ10	P6SMAJ10C	10	5	11.1	13.5	18.8	26.6
P6SMAJ10A	P6SMAJ10CA	10	5	11.1	12.3	17.0	29.4
P6SMAJ11	P6SMAJ11C	11	5	12.2	14.9	20.1	24.9
P6SMAJ11A	P6SMAJ11CA	11	5	12.2	13.5	18.2	27.5
P6SMAJ12	P6SMAJ12C	12	5	13.3	16.2	22.0	22.7
P6SMAJ12A	P6SMAJ12CA	12	5	13.3	14.8	19.9	25.1
P6SMAJ13	P6SMAJ13C	13	5	14.4	17.6	23.8	21.0
P6SMAJ13A	P6SMAJ13CA	13	5	14.4	16.0	21.5	23.3
P6SMAJ14	P6SMAJ14C	14	5	15.6	19.0	25.8	19.4
P6SMAJ14A	P6SMAJ14CA	14	5	15.6	17.3	23.2	21.6
P6SMAJ15	P6SMAJ15C	15	5	16.7	20.4	26.9	18.6
P6SMAJ15A	P6SMAJ15CA	15	5	16.7	18.6	24.4	20.5
P6SMAJ16	P6SMAJ16C	16	5	17.8	21.7	28.8	17.4
P6SMAJ16A	P6SMAJ16CA	16	5	17.8	19.8	26.0	19.2
P6SMAJ17	P6SMAJ17C	17	5	18.9	23.1	30.5	16.4
P6SMAJ17A	P6SMAJ17CA	17	5	18.9	21.0	27.6	18.1
P6SMAJ18	P6SMAJ18C	18	5	20.0	24.4	32.2	15.5
P6SMAJ18A	P6SMAJ18CA	18	5	20.0	22.2	29.2	17.1
P6SMAJ20	P6SMAJ20C	20	5	22.2	27.1	35.8	14.0
P6SMAJ20A	P6SMAJ20CA	20	5	22.2	24.6	32.4	15.4
P6SMAJ22	P6SMAJ22C	22	5	24.4	29.8	39.4	12.7
P6SMAJ22A	P6SMAJ22CA	22	5	24.4	27.1	35.5	14.1
P6SMAJ24	P6SMAJ24C	24	5	26.7	32.6	43.0	11.6
P6SMAJ24A	P6SMAJ24CA	24	5	26.7	29.6	38.9	12.9
P6SMAJ26	P6SMAJ26C	26	5	28.9	35.3	46.6	10.7
P6SMAJ26A	P6SMAJ26CA	26	5 ¹	28.9	32.1	42.1	11.9
P6SMAJ28	P6SMAJ28C	28	5	31.1	37.9	50.0	10.0
P6SMAJ28A	P6SMAJ28CA	28	5	31.1	34.5	45.4	11.0
P6SMAJ30	P6SMAJ30C	30	5	33.3	40.1	53.5	9.3
P6SMAJ30A	P6SMAJ30CA	30	5	33.3	36.9	48.4	10.3
P6SMAJ33	P6SMAJ33C	33	5	36.7	44.8	59.0	8.5

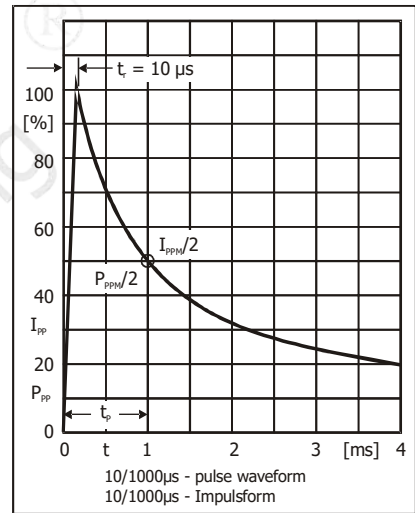
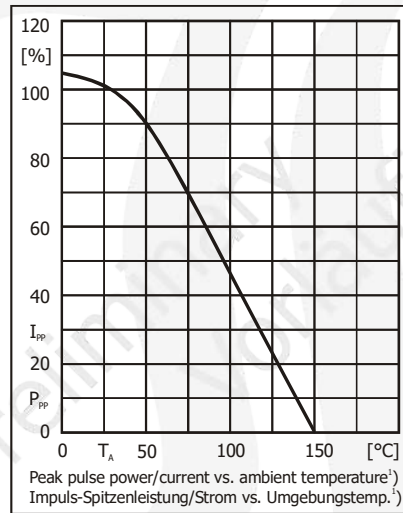
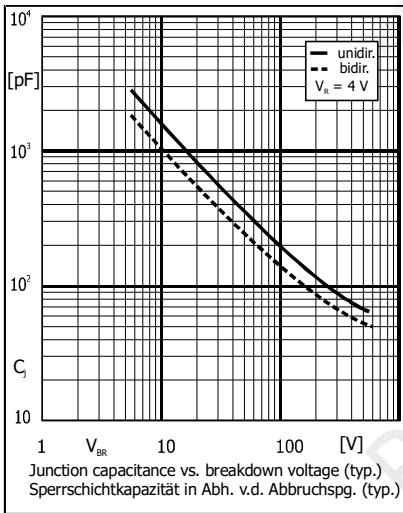
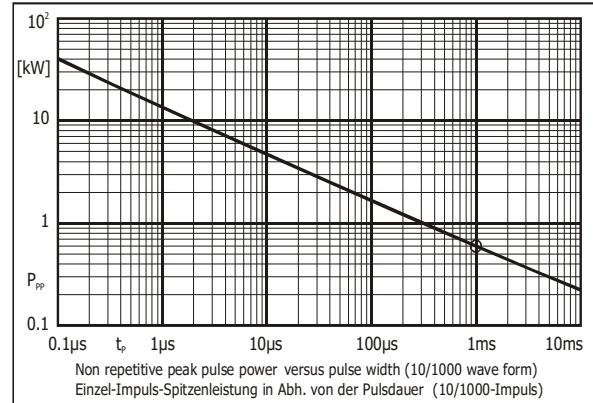
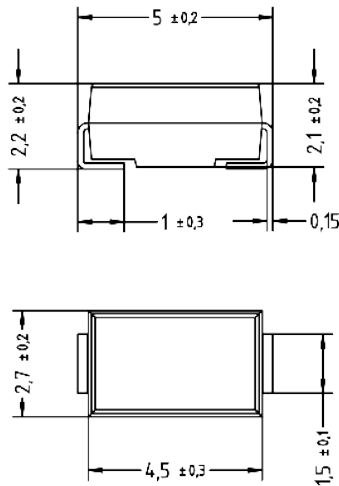
1 Footnotes see last page – Fußnoten siehe letzte Seite

Characteristics (T_j = 25°C)Kennwerte (T_j = 25°C)

Type Typ	¹⁾ -Q ²⁾ -AQ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM} ³⁾	Breakdown voltage at Abbruch-Spannung bei I _T = 1 mA *) 10 mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _{BR} min [V]	V _{BR} max [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
P6SMAJ33A	P6SMAJ33CA	33	5 / 1 ⁴⁾	36.7	40.7	53.3	9.4
P6SMAJ36	P6SMAJ36C	36	5	40.0	48.4	64.3	7.8
P6SMAJ36A	P6SMAJ36CA	36	5 / 1 ⁴⁾	40.0	44.4	58.1	8.6
P6SMAJ40	P6SMAJ40C	40	5	44.4	54.2	71.4	7.0
P6SMAJ40A	P6SMAJ40CA	40	5	44.4	49.3	64.5	7.8
P6SMAJ43	P6SMAJ43C	43	5	47.8	58.3	76.7	6.5
P6SMAJ43A	P6SMAJ43CA	43	5	47.8	53.1	69.4	7.2
P6SMAJ45	P6SMAJ45C	45	5	50.0	61.0	80.3	6.2
P6SMAJ45A	P6SMAJ45CA	45	5	50.0	55.5	72.7	6.9
P6SMAJ48	P6SMAJ48C	48	5	53.3	65.0	85.5	5.8
P6SMAJ48A	P6SMAJ48CA	48	5	53.3	59.2	77.4	6.5
P6SMAJ51	P6SMAJ51C	51	5	56.7	69.2	91.1	5.5
P6SMAJ51A	P6SMAJ51CA	51	5	56.7	62.9	82.4	6.1
P6SMAJ54	P6SMAJ54C	54	5	60.0	73.2	96.3	5.2
P6SMAJ54A	P6SMAJ54CA	54	5	60.0	66.6	87.1	5.7
P6SMAJ58	P6SMAJ58C	58	5	64.4	78.6	103	4.9
P6SMAJ58A ⁵⁾	P6SMAJ58CA	58	5	64.4	71.5	93.6	5.3
P6SMAJ60	P6SMAJ60C	60	5	66.7	81.4	107	4.7
P6SMAJ60A	P6SMAJ60CA	60	5	66.7	74.0	96.8	5.2
P6SMAJ64	P6SMAJ64C	64	5	71.1	86.7	114	4.4
P6SMAJ64A	P6SMAJ64CA	64	5	71.1	78.9	103	4.9
P6SMAJ70	P6SMAJ70C	70	5	77.8	94.9	125	4.0
P6SMAJ70A ⁶⁾	P6SMAJ70CA	70	5	77.8	86.4	113	4.4
P6SMAJ75	P6SMAJ75C	75	5	83.3	102	134	3.7
P6SMAJ75A	P6SMAJ75CA	75	5	83.3	92.5	121	4.1
P6SMAJ78	P6SMAJ78C	78	5	86.7	106	139	3.6
P6SMAJ78A	P6SMAJ78CA	78	5	86.7	96.2	126	4.0
P6SMAJ85	P6SMAJ85C	85	5	94.4	115	151	3.3
P6SMAJ85A	P6SMAJ85CA	85	5	94.4	105	137	3.6
P6SMAJ90	P6SMAJ90C	90	5	100	122	160	3.1
P6SMAJ90A	P6SMAJ90CA	90	5	100	111	146	3.4
P6SMAJ100	P6SMAJ100C	100	5	111	135	179	2.8
P6SMAJ100A	P6SMAJ100CA	100	5	111	123	162	3.1
P6SMAJ110	P6SMAJ110C	110	5	122	149	196	2.6
P6SMAJ110A	P6SMAJ110CA	110	5	122	135	177	2.8
P6SMAJ120	P6SMAJ120C	120	5	133	162	214	2.3
P6SMAJ120A	P6SMAJ120CA	120	5	133	148	193	2.6
P6SMAJ130	P6SMAJ130C	130	5	144	176	231	2.2
P6SMAJ130A	P6SMAJ130CA	130	5	144	160	209	2.4
P6SMAJ150	P6SMAJ150C	150	5	167	204	268	1.9
P6SMAJ150A	P6SMAJ150CA	150	5	167	185	243	2.1
P6SMAJ160	P6SMAJ160C	160	5	178	217	287	1.7
P6SMAJ160A	P6SMAJ160CA	160	5	178	198	259	1.9
P6SMAJ170	P6SMAJ170C	170	5	189	231	304	1.6
P6SMAJ170A	P6SMAJ170CA	170	5	189	210	275	1.8
P6SMA210A ... P6SMA550CA		V_{WM} = 175 ... 495 V					

1 Footnotes see last page – Fußnoten siehe letzte Seite

Dimensions – Maße [mm]



TVS diodes having **breakdown voltage $V_{BR} = 210 \dots 550 \text{ V}$**
Please refer to datasheet **P6SMA210A ... 550CA**

TVS-Dioden mit **Abbruchspannung $V_{BR} = 210 \dots 550 \text{ V}$**
siehe Datenblatt **P6SMA210A ... 550CA**

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

- 1 Mounted on PCB with 25 mm² copper pad per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Lötpad je Anschluss
- 2 ¹⁾ Available in -Q. Ordering code e. g. P6SMAJ43A-Q – ²⁾ **Available in -AQ. Ordering code e. g. P6SMAJ51CA-AQ**
¹⁾ Erhältlich in -Q. Bestellnummer z. B. P6SMAJ43A-Q – ²⁾ **Erhältlich in -AQ. Bestellnummer z. B. P6SMAJ51CA-AQ**
- 3 Bidirectional types of $V_{WM} \leq 10\text{V}$ have double reverse current limit – Bidir. Typen mit $V_{WM} \leq 10\text{V}$ haben doppelte Sperrstromgrenze
- 4 Types in grey available on request – Typen in grau auf Anfrage

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“