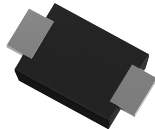
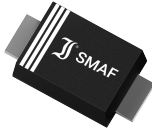


TPSMA6L5.0A ... TPSMA6L85A SMD Transient Voltage Suppressor Diodes SMD Spannungs-Begrenzer-Dioden	P_{PPM} = 600 W P_{M(AV)} = 2.5 W T_{jmax} = 150°C	V_{WM} = 5.0 ... 85 V V_{BR} = 6.7 ... 99 V
--	---	--

Version 2023-10-06

SMAF
~ DO-221AC



SPICE Model & STEP File ¹⁾



Marking
See next page
Siehe nächste Seite

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

Unidirectional clamping
Low profile package
Same power as SMB device:
Peak pulse power of 600 W
(10/1000 µs waveform)
Very fast response time
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

Unidirektionales Begrenzen
Niedrige Bauhöhe
Gleiche Leistung wie SMB-Bauform:
600 W Impuls-Verlustleistung
(10/1000 µs Strom-Impuls)
Sehr schnelle Ansprechzeit
Konform zu RoHS (Ausn. 7a),
REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Peak pulse power dissipation (10/1000 µs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 µs)	T _A = 25°C	P _{PPM}	600 W ³⁾
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T _T = 75°C	P _{M(AV)}	2.5 W
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}	60 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 _F	< 3.5 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}	70 K/W ⁵⁾ 30 K/W

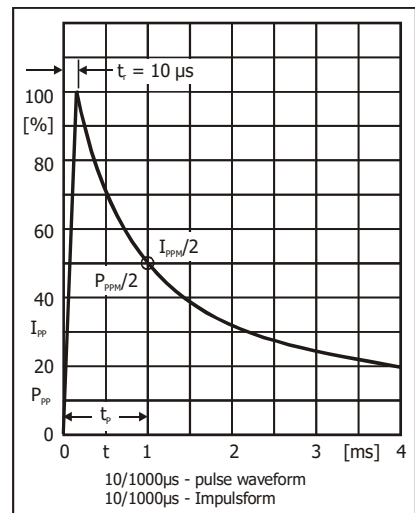
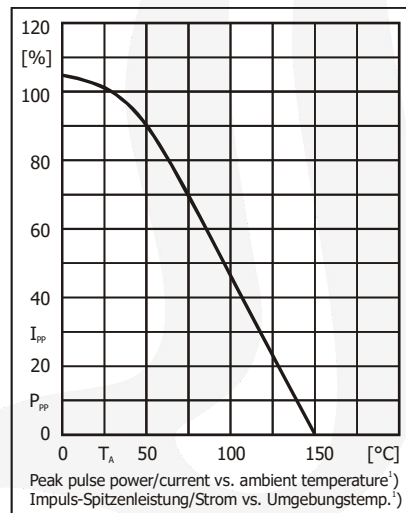
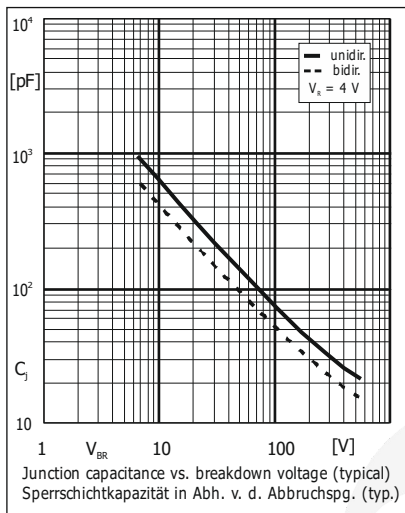
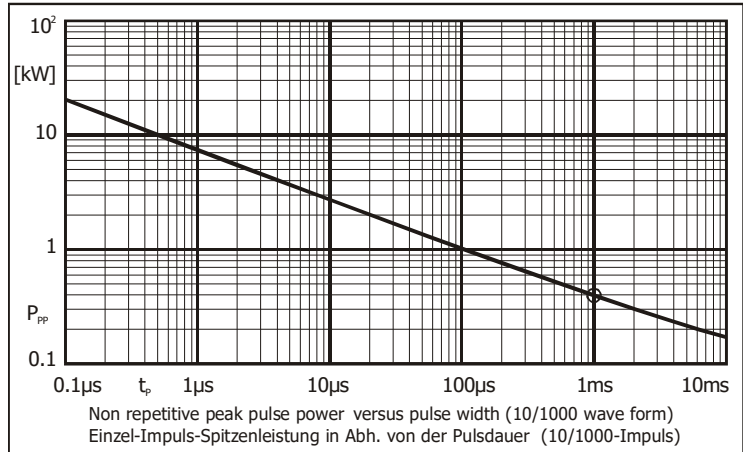
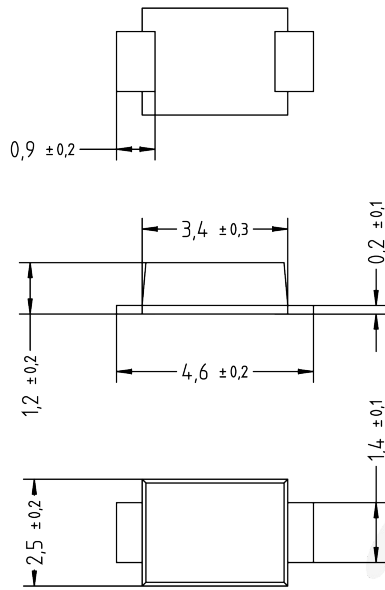
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben
3 Non-repetitive 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 at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

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

Type Typ	Marking Code	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM}	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)	
¹⁾ ²⁾ -Q ³⁾ -AQ				V _{BR} min [V]	V _{BR} max [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
Unidirectional		V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _{BR} min [V]	V _{BR} max [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
TPSMA6L5.0A ^)	AEA	5.0	800/150	6.4 *)	7.0 *)	9.2	65.2
TPSMA6L6.0A	AGA	6.0	800	6.7 *)	7.4 *)	10.3	58.3
TPSMA6L6.5A	AKA	6.5	500	7.2 *)	8.0 *)	11.2	53.6
TPSMA6L7.0A	AMA	7.0	200	7.8 *)	8.7 *)	12.0	50.0
TPSMA6L7.5A	APA	7.5	100	8.3	9.2	12.9	46.5
TPSMA6L8.0A	ARA	8.0	50	8.9	9.8	13.6	44.1
TPSMA6L8.5A	ATA	8.5	20	9.4	10.4	14.4	41.7
TPSMA6L9.0A	AVA	9.0	10	10.0	11.1	15.4	39.0
TPSMA6L10A	AXA	10	5	11.1	12.3	17.0	35.3
TPSMA6L11A	AZA	11	1	12.2	13.5	18.2	33.0
TPSMA6L12A	BEA	12	1	13.3	14.7	19.9	30.2
TPSMA6L13A ^)	BGA	13	1	14.4	19.9	21.5	27.9
TPSMA6L14A	BKA	14	1	15.6	17.2	23.2	25.9
TPSMA6L15A	BMA	15	1	16.7	18.5	24.4	24.6
TPSMA6L16A	BPA	16	1	17.8	19.7	26.0	23.1
TPSMA6L17A	BRA	17	1	18.9	20.9	27.6	21.7
TPSMA6L18A ^)	BTA	18	1	20.0	22.1	29.2	20.5
TPSMA6L20A	BVA	20	1	22.2	24.5	32.4	18.5
TPSMA6L22A ^)	BXA	22	1	24.4	26.9	35.5	16.9
TPSMA6L24A	BZA	24	1	26.7	29.5	38.9	15.4
TPSMA6L26A ²⁾	CEA	26	1	28.9	31.9	42.1	14.3
TPSMA6L28A ^)	CGA	28	1	31.1	34.4	45.4	13.2
TPSMA6L30A ^)	CKA	30	1	33.3	36.8	48.4	12.4
TPSMA6L33A ^)	CMA	33	1	36.7	40.6	53.3	11.3
TPSMA6L36A	CPA	36	1	40.0	44.2	58.1	10.3
TPSMA6L40A	CRA	40	1	44.4	49.1	64.5	9.3
TPSMA6L43A	CTA	43	1	47.8	52.8	69.4	8.6
TPSMA6L45A	CVA	45	1	50.0	55.3	72.7	8.3
TPSMA6L48A	CXA	48	1	53.3	58.9	77.4	7.8
TPSMA6L51A	CZA	51	1	56.7	62.7	82.4	7.3
TPSMA6L54A	REA	54	1	60.0	66.3	87.1	6.9
TPSMA6L58A	RGa	58	1	64.4	71.2	93.6	6.4
TPSMA6L60A	RKA	60	1	66.7	73.7	96.8	6.2
TPSMA6L64A ²⁾	RMA	64	1	71.1	78.9	103	5.8
TPSMA6L70A	RPA	70	1	77.8	86.0	113	5.3
TPSMA6L75A	RRA	75	1	83.3	92.1	121	5.0
TPSMA6L78A	RTA	78	1	86.7	95.8	126	4.8
TPSMA6L85A	RVA	85	1	94.4	104	137	4.4

1 Footnotes see last page – Fußnoten siehe letzte Seite

Dimensions - Maße [mm]



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

- 1 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss
- 2 ^{^)} Available in -AQ. Ordering code e. g. TPSMA6L5.0A-AQ
^{^)} Erhältlich in -AQ. Bestellnummer z. B. TPSMA6L5.0A-AQ

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“