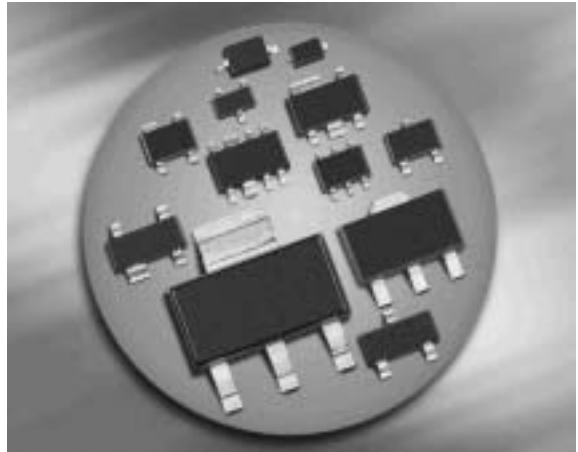
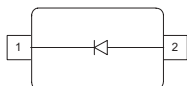


Silicon Schottky Diode

- High current rectifier Schottky diode with very low V_F drop (typ. 0.24 V at $I_F = 10\text{mA}$)
- For power supply applications
- For clamping and protection in low voltage applications
- For detection and step-up-conversion
- Pb-free (RoHS compliant) package¹⁾
- Qualified according AEC Q101



BAT60B



ESD (Electrostatic discharge) sensitive device, observe handling precaution!

Type	Package	Configuration	Marking
BAT60B	SOD323	single	white/5

Maximum Ratings at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage ²⁾	V_R	10	V
Forward current	I_F	3	A
Non-repetitive peak surge forward current ($t \leq 10\text{ms}$)	I_{FSM}	5	
Total power dissipation $T_S \leq 28^\circ\text{C}$	P_{tot}	1350	mW
Junction temperature	T_j	150	$^\circ\text{C}$
Operating temperature range	T_{op}	-55 ... 125	
Storage temperature	T_{stg}	-55 ... 150	

¹Pb-containing package may be available upon special request

²For $T_A > 25^\circ\text{C}$ the derating of V_R has to be considered. Please refer to curve Permissible reverse voltage.

Thermal Resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point ¹⁾	R_{thJS}	≤ 90	K/W

Electrical Characteristics at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	

DC Characteristics

Reverse current ²⁾ $V_R = 5 \text{ V}$ $V_R = 8 \text{ V}$ $V_R = 5 \text{ V}, T_A = 80^\circ\text{C}$ $V_R = 8 \text{ V}, T_A = 80^\circ\text{C}$	I_R	-	5	15	μA
		-	10	25	
		-	100	800	
		-	410	1500	
Forward voltage ²⁾ $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_F = 100 \text{ mA}$ $I_F = 500 \text{ mA}$ $I_F = 1000 \text{ mA}$	V_F	0.2	0.24	0.3	V
		0.26	0.32	0.38	
		0.32	0.4	0.5	
		0.36	0.48	0.6	

AC Characteristics

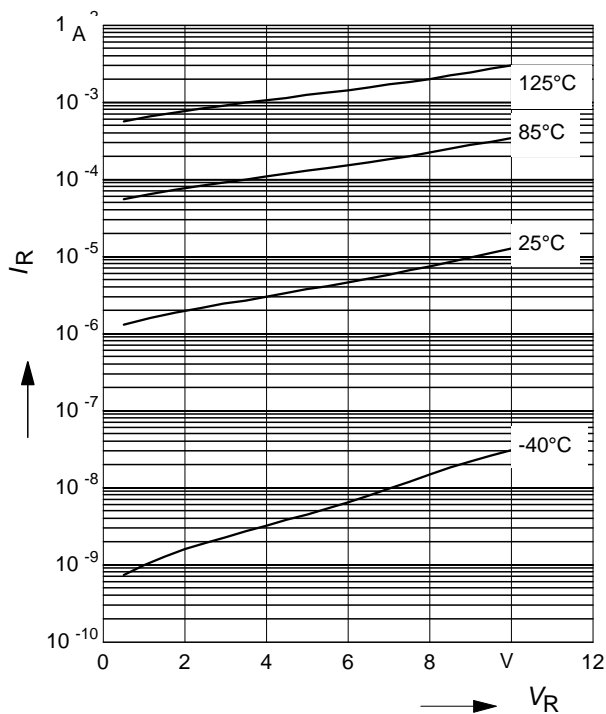
Diode capacitance $V_R = 5 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_T	12	25	30	pF
---	-------	----	----	----	----

¹For calculation of R_{thJA} please refer to Application Note Thermal Resistance

²Pulsed test: $t_p = 300 \mu\text{s}; D = 0.01$

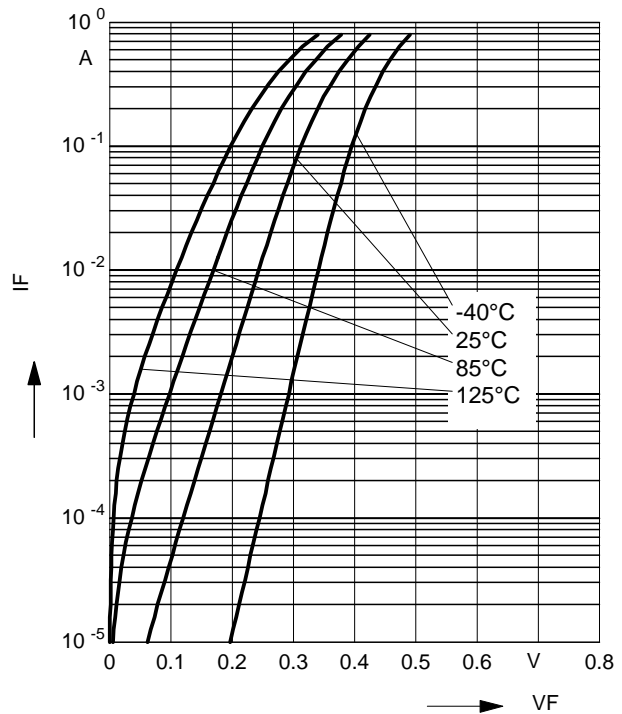
Reverse current $I_R = f(V_R)$

T_A = Parameter



Forward current $I_F = f(V_F)$

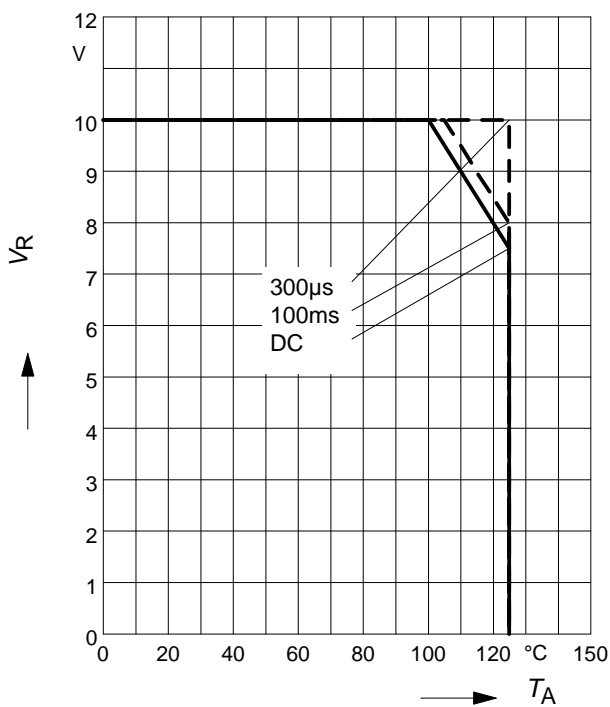
T_A = Parameter



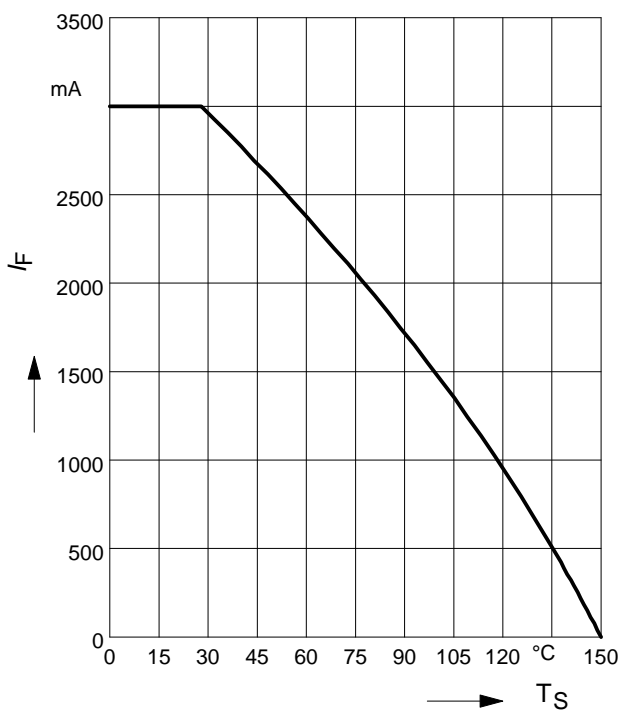
Permissible Reverse voltage $V_R = f(T_A)$

t_p = Parameter; duty cycle < 0.01

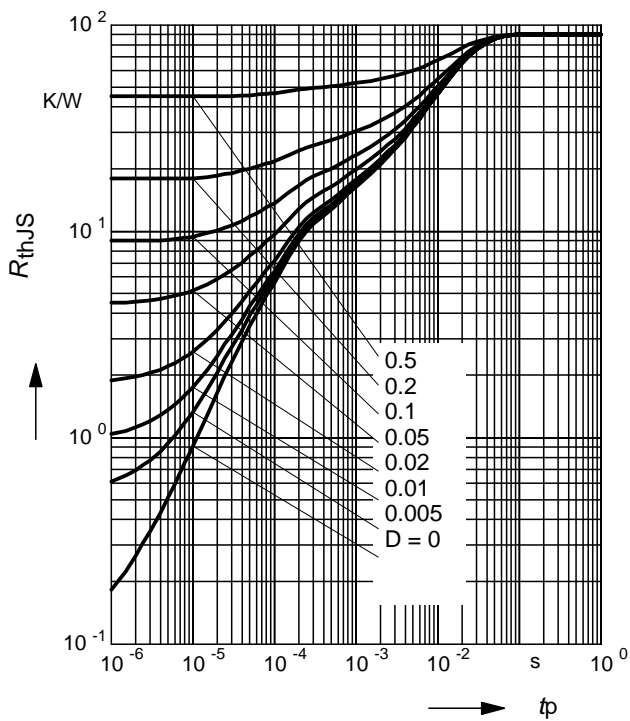
Device mounted on PCB with $R_{th} = 160 \text{ K/W}$



Forward current $I_F = f(T_S)$

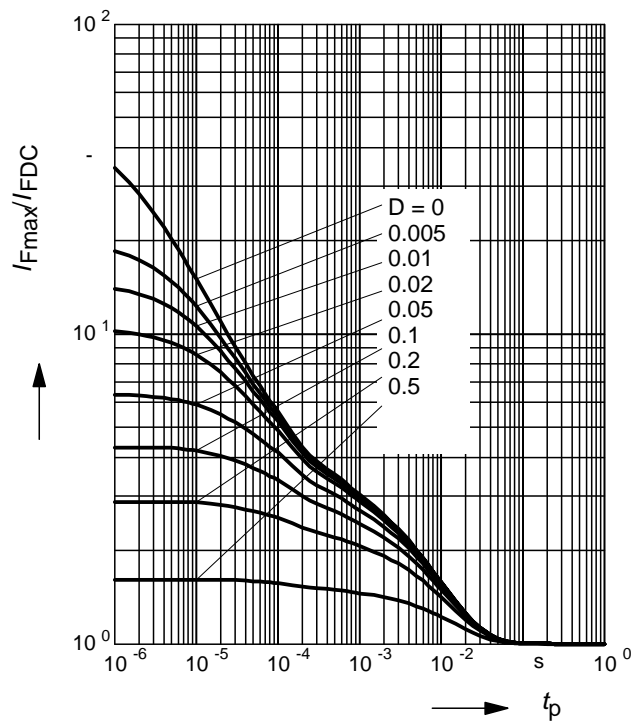


Permissible Puls Load $R_{\text{thJS}} = f(t_p)$

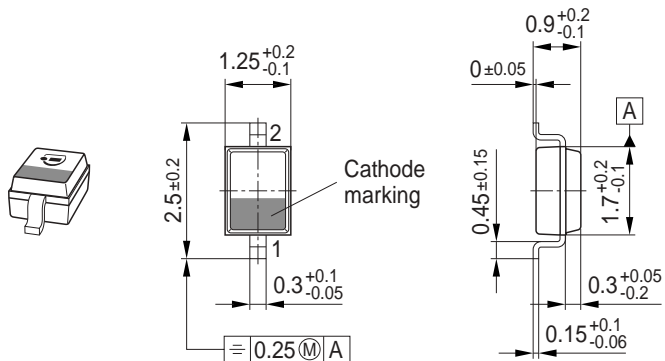


Permissible Pulse Load

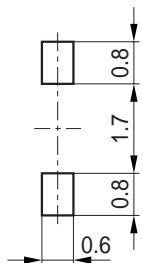
$$I_{\text{Fmax}} / I_{\text{FDC}} = f(t_p)$$



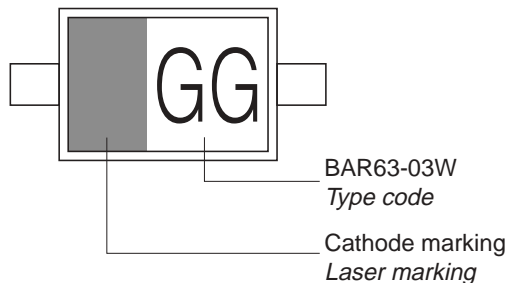
Package Outline



Foot Print

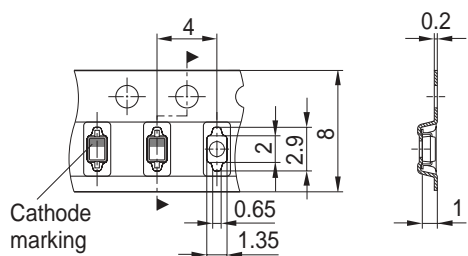


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel
 Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel



Edition 2006-02-01

Published by

Infineon Technologies AG

81726 München, Germany

© Infineon Technologies AG 2007.

All Rights Reserved.

Attention please!

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics ("Beschaffenheitsgarantie"). With respect to any examples or hints given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

Information

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices please contact your nearest Infineon Technologies Office (www.infineon.com).

Warnings

Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact your nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies Components may only be used in life-support devices or systems with the express written approval of Infineon Technologies, if a failure of such components can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect the safety or effectiveness of that device or system.

Life support devices or systems are intended to be implanted in the human body, or to support and/or maintain and sustain and/or protect human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user or other persons may be endangered.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.