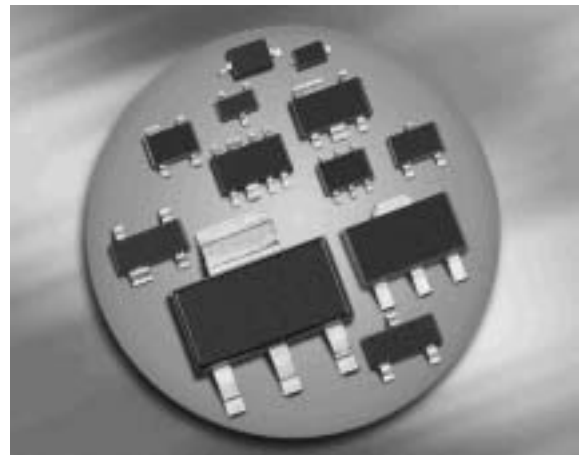
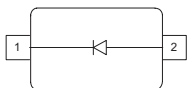


Medium Power AF Schottky Diode

- Forward current: 1 A
- Reverse voltage: 30 V
- Low forward voltage, low reverse current
- For high efficiency DC/DC conversion, fast switching, protection and clamping applications
- Pb-free (RoHS compliant) package¹⁾
- Qualified according AEC Q101



BAS3010B-03W



Type	Package	Configuration	Marking
BAS3010B-03W	SOD323	single	2/ red

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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage ²⁾	V_R	30	V
Forward current ²⁾	I_F	1	A
Average rectified forward current (50/60Hz, sinus)	I_{FAV}	1	
Repetitive peak forward current ($t_p \leq 1 \text{ ms}$, $D \leq 0.5$)	I_{FRM}	3.5	
Non-repetitive peak surge forward current ($t \leq 10 \text{ ms}$)	I_{FSM}	10	
Junction temperature	T_j	150	$^\circ\text{C}$
Operating temperature range	T_{op}	-65 ... 125	
Storage temperature	T_{stg}	-65 ... 150	

¹⁾Pb-containing package may be available upon special request

²⁾ For $T_A > 25^\circ\text{C}$ the derating of V_R and I_F has to be considered. Please refer to the attached curves.

Thermal Resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point ¹⁾	R_{thJS}	≤ 82	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⁾	I_R				μA
$V_R = 5\text{ V}$		-	-	5	
$V_R = 10\text{ V}$		-	-	10	
$V_R = 30\text{ V}$		-	-	20	
Forward voltage ²⁾	V_F				mV
$I_F = 1\text{ mA}$		-	230	280	
$I_F = 10\text{ mA}$		-	300	350	
$I_F = 100\text{ mA}$		-	360	420	
$I_F = 500\text{ mA}$		-	420	480	
$I_F = 1\text{ A}$		-	480	550	

AC Characteristics

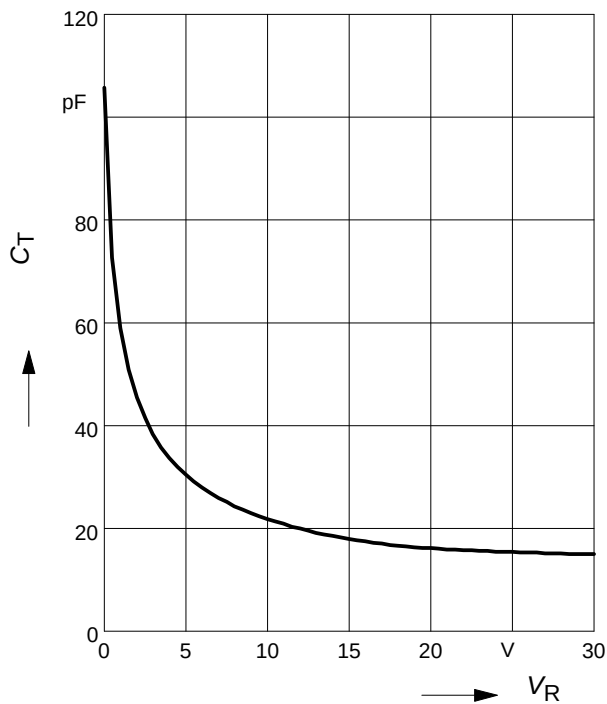
Diode capacitance	C_T	-	33	40	pF
$V_R = 5\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$					

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

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

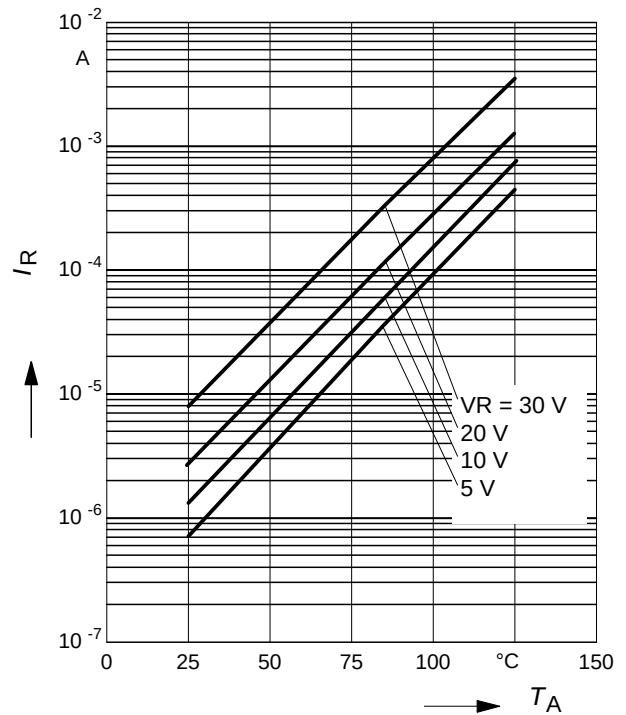
Diode capacitance $C_T = f(V_R)$

$f = 1\text{MHz}$



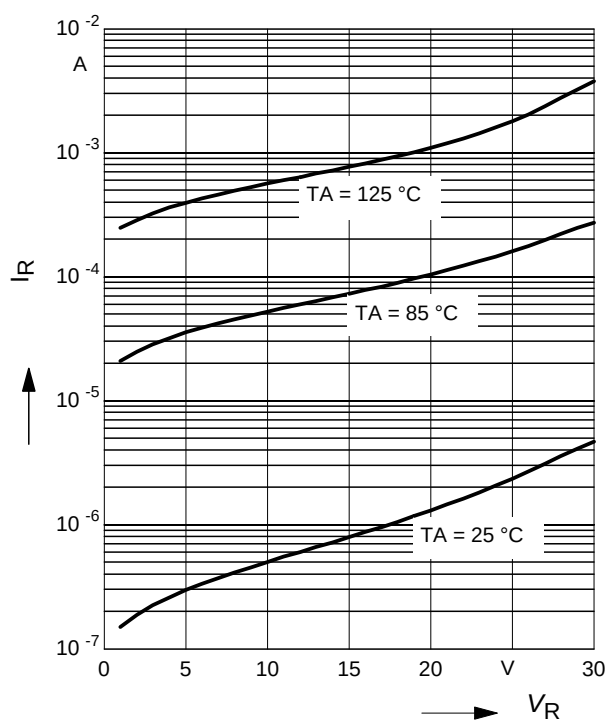
Reverse current $I_R = f(T_A)$

$V_R = \text{Parameter}$



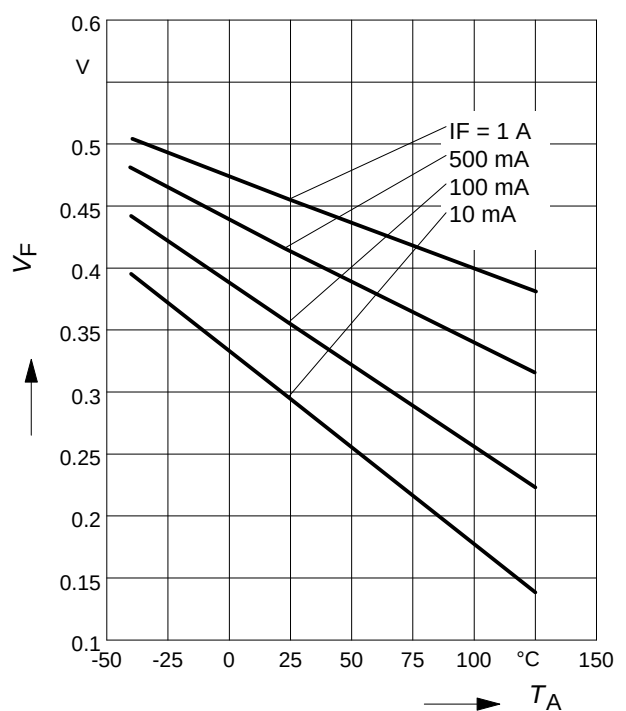
Reverse current $I_R = f(V_R)$

$T_A = \text{Parameter}$

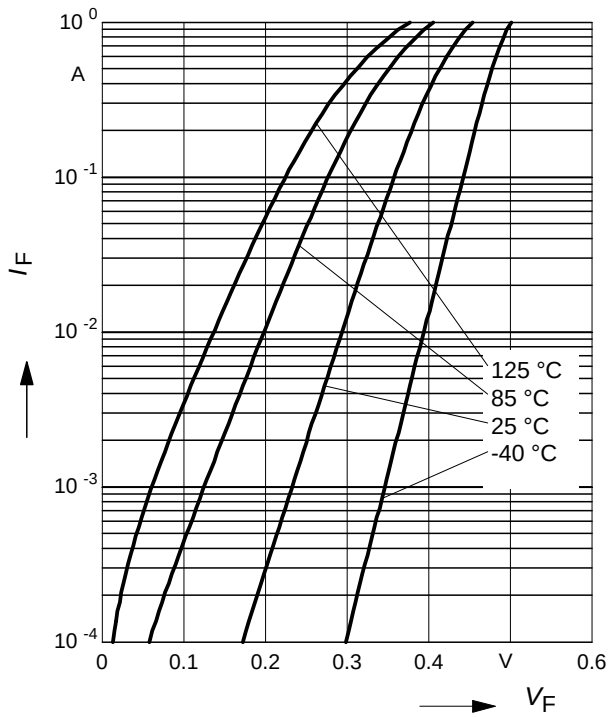


Forward Voltage $V_F = f(T_A)$

$I_F = \text{Parameter}$



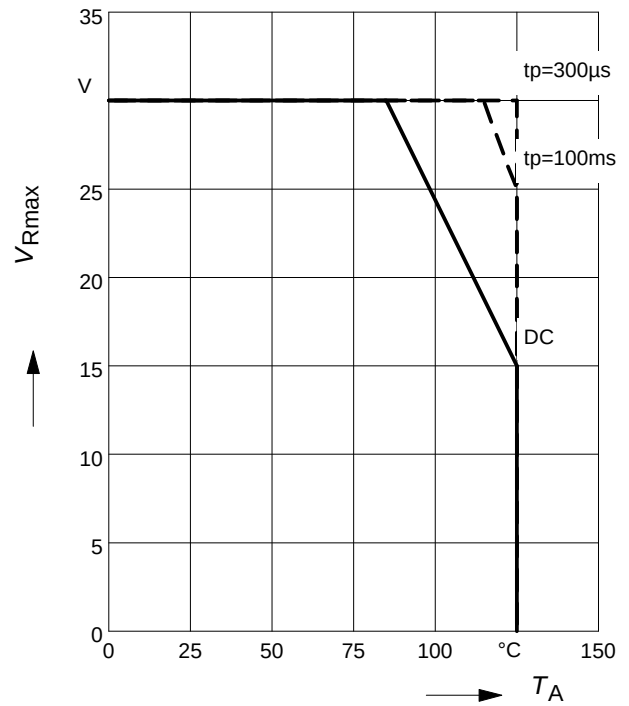
Forward current $I_F = f(V_F)$



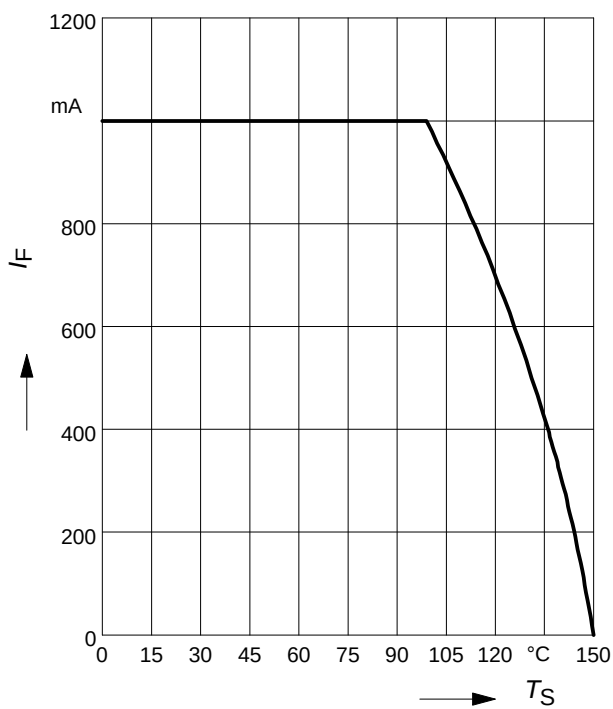
Permissible Reverse voltage $V_R = f(T_A)$

t_p = Parameter, Duty cycle < 0.01

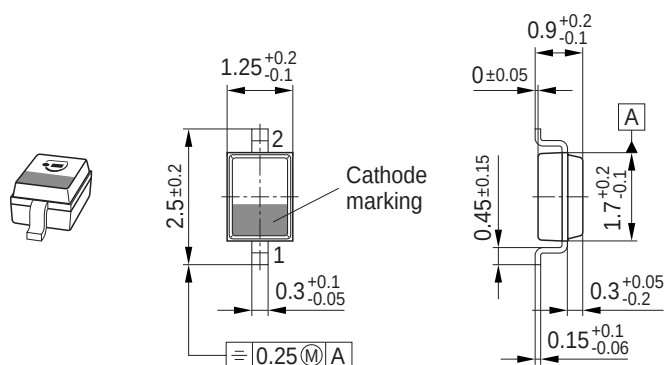
Device mounted on PCB with $R_{th} = 160 \text{ k/W}$



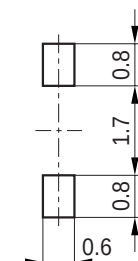
Forward current $I_F = f(T_S)$



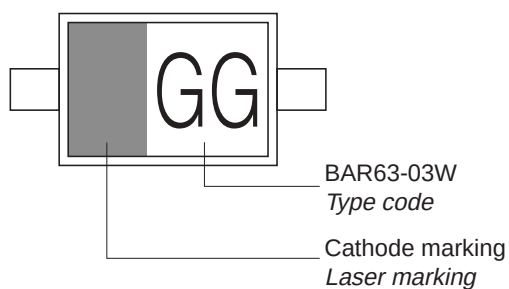
Package Outline



Foot Print

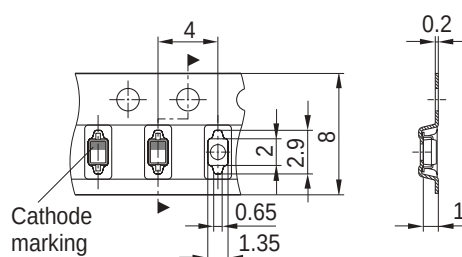


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel $\varnothing 180$ mm = 3.000 Pieces/Reel
 Reel $\varnothing 330$ 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 dokument 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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331