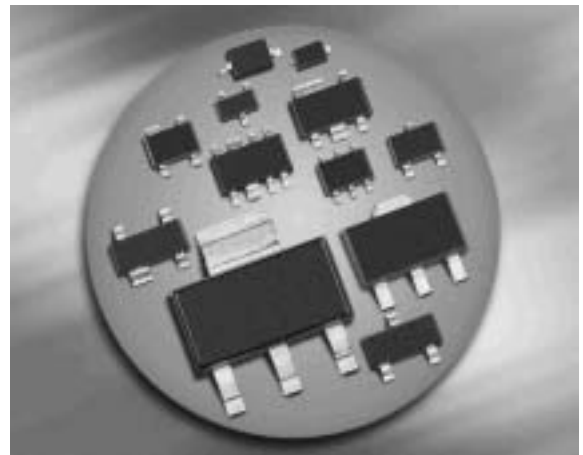
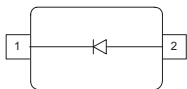


### Silicon Schottky Diode

- Medium current rectifier Schottky diode
- Low forward voltage at 200mA
- High reverse voltage
- Pb-free (RoHS compliant) package<sup>1)</sup>
- Qualified according AEC Q101



### BAS52-02V



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

Type	Package	Configuration	Marking
BAS52-02V	SC79	single	y

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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage	$V_R$	45	V
Forward current	$I_F$	750	mA
Average rectified forward current (50/60Hz, sinus)	$I_{FAV}$	500	mA
Non-repetitive peak surge forward current $t = 100 \mu\text{s}$	$I_{FSM}$	2000	
Total power dissipation $T_S \leq 110^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	500	mW
Junction temperature	$T_j$	150	°C
Storage temperature	$T_{stg}$	-65 ... 150	

### Thermal Resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point <sup>2)</sup>	$R_{thJS}$	$\leq 60$	K/W

<sup>1)</sup>Pb-containing package may be available upon special request

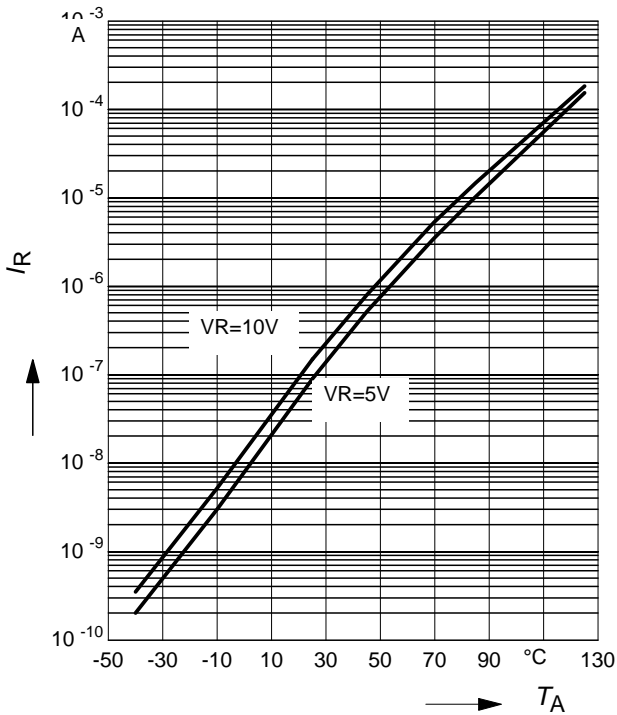
<sup>2)</sup>For calculation of  $R_{thJA}$  please refer to Application Note Thermal Resistance

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
<b>DC Characteristics</b>					
Reverse current	$I_R$				$\mu\text{A}$
$V_R = 45\text{ V}$		-	-	10	
$V_R = 5\text{ V}, T_A = 70^\circ\text{C}$		-	-	30	
$V_R = 10\text{ V}$		-	-	1	
$V_R = 10\text{ V}, T_A = 85^\circ\text{C}$		-	-	80	
Forward voltage	$V_F$				$\text{mV}$
$I_F = 10\text{ mA}$		-	335	420	
$I_F = 100\text{ mA}$		-	430	530	
$I_F = 200\text{ mA}$		400	500	600	
<b>AC Characteristics</b>					
Diode capacitance	$C_T$	-	5	10	$\text{pF}$
$V_R = 10\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$					

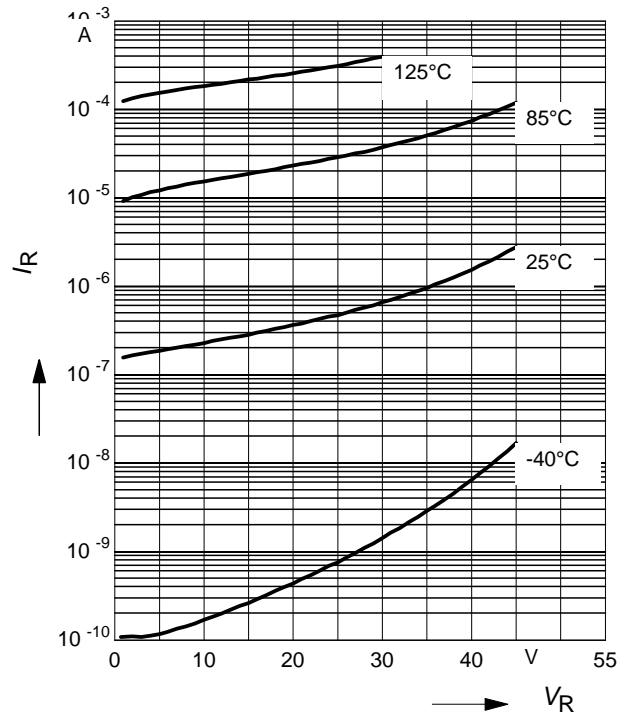
**Reverse current  $I_R = f(T_A)$**

$V_R = \text{Parameter}$



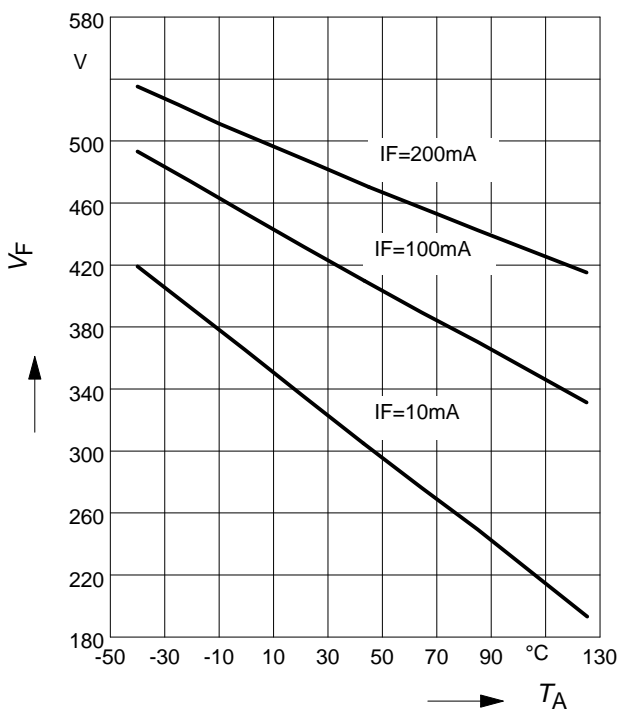
**Reverse current  $I_R = f(V_R)$**

$T_A = \text{Parameter}$



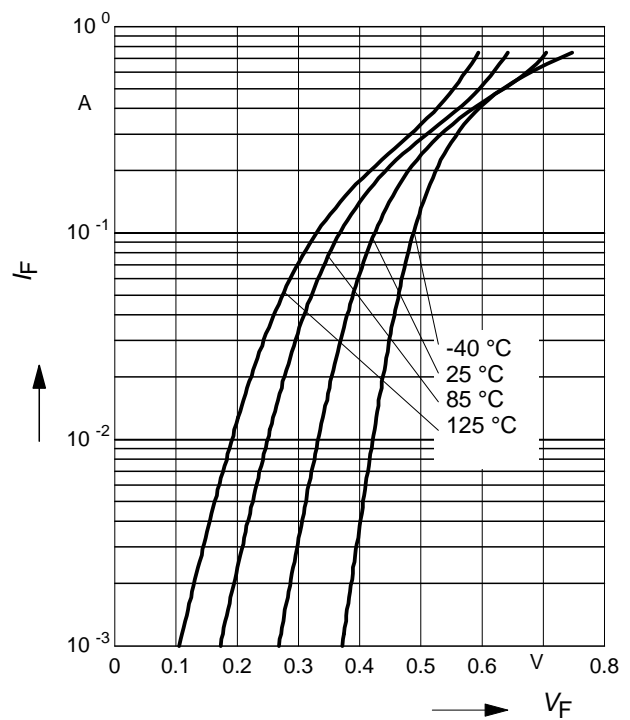
**Forward Voltage  $V_F = f(T_A)$**

$I_F = \text{Parameter}$



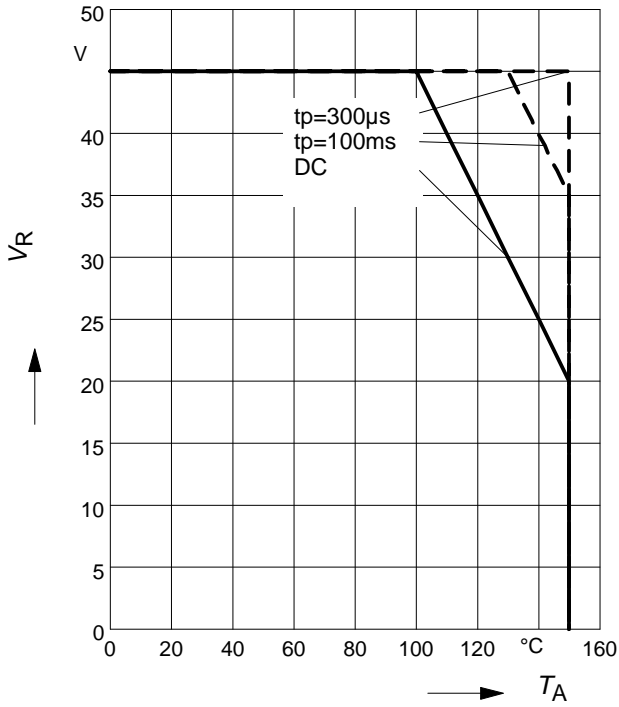
**Forward current  $I_F = f(V_F)$**

$T_A = \text{Parameter}$

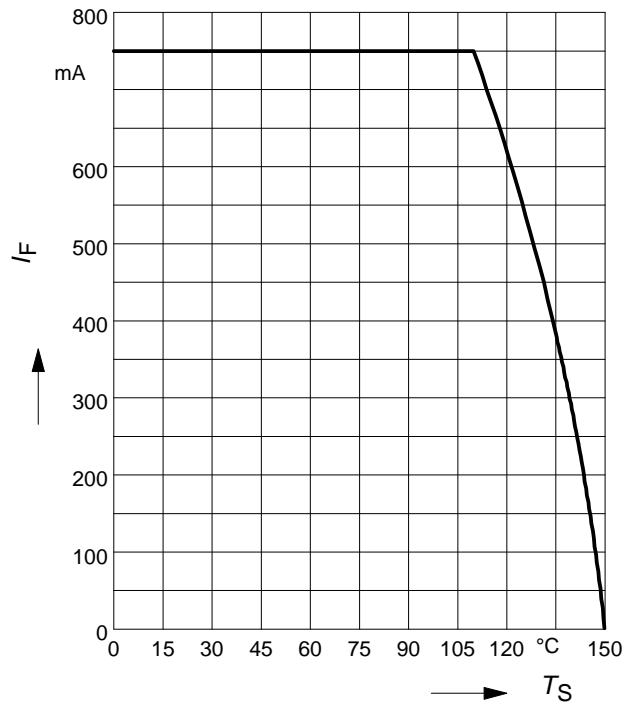


**Permissible Reverse voltage  $V_R = f(T_A)$**

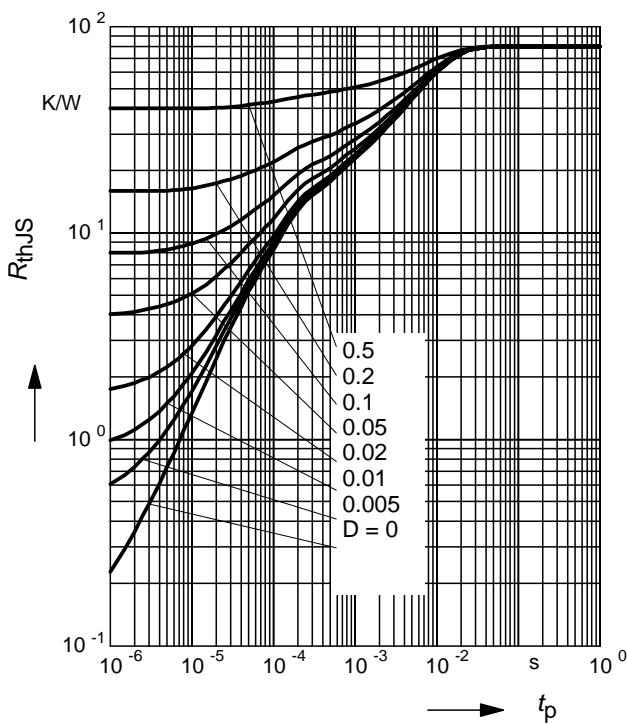
$t_p$  = Parameter  
Duty cycle < 0.01



**Forward current  $I_F = f(T_S)$**

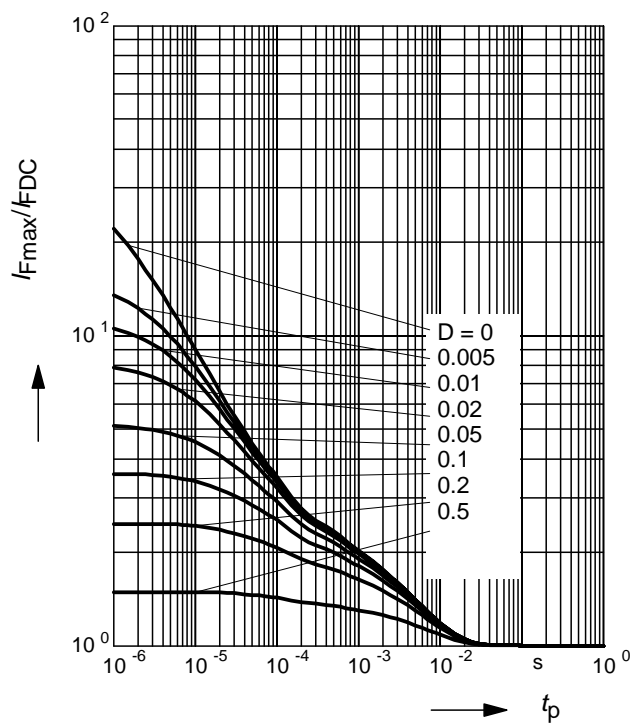


**Permissible Puls Load  $R_{thJS} = f(t_p)$**

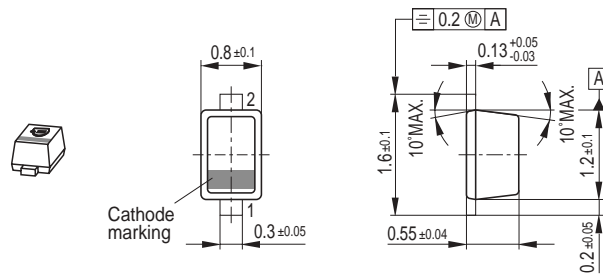


**Permissible Pulse Load**

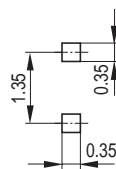
$I_{Fmax} / I_{FDC} = f(t_p)$



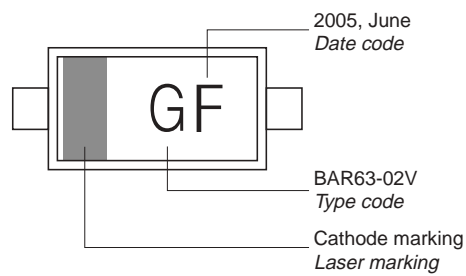
Package Outline



Foot Print

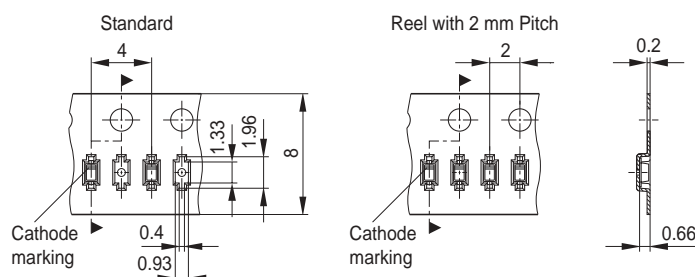


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel  $\varnothing$ 180 mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Reel  $\varnothing$ 180 mm = 8.000 Pieces/Reel (2 mm Pitch)  
 Reel  $\varnothing$ 330 mm = 10.000 Pieces/Reel



Date Code marking for discrete packages with one digit (SCD80, SC79, SC75<sup>1)</sup>) CES-Code

Month	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
01	a	p	A	P	a	p	A	P	a	p	A	P
02	b	q	B	Q	b	q	B	Q	b	q	B	Q
03	c	r	C	R	c	r	C	R	c	r	C	R
04	d	s	D	S	d	s	D	S	d	s	D	S
05	e	t	E	T	e	t	E	T	e	t	E	T
06	f	u	F	U	f	u	F	U	f	u	F	U
07	g	v	G	V	g	v	G	V	g	v	G	V
08	h	x	H	X	h	x	H	X	h	x	H	X
09	j	y	J	Y	j	y	J	Y	j	y	J	Y
10	k	z	K	Z	k	z	K	Z	k	z	K	Z
11	l	2	L	4	l	2	L	4	l	2	L	4
12	n	3	N	5	n	3	N	5	n	3	N	5

1) New Marking Layout for SC75, implemented at October 2005.

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](http://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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9