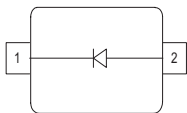
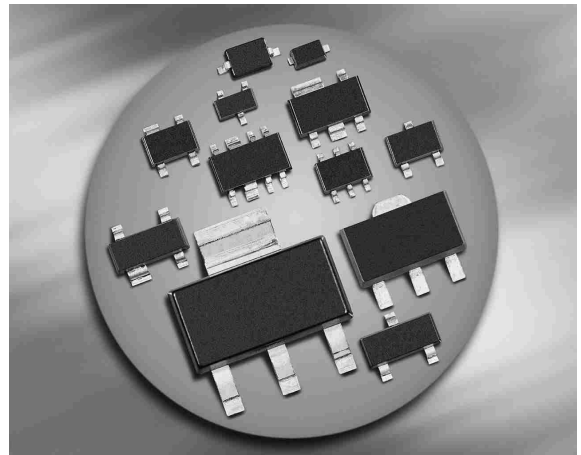


**Silicon Variable Capacitance Diode**

- For UHF-TV-tuners
- High capacitance ratio
- Low series inductance
- Low series resistance
- Excellent uniformity and matching due to "in-line" matching assembly procedure
- Pb-free (RoHS compliant) package



**BB545**  
**BB565/-02V**



Type	Package	Configuration	$L_S$ (nH)	Marking
BB545	SOD323	single	1.8	white U
BB565	SCD80	single	0.6	CC
BB565-02V	SC79	single	0.6	C

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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage	$V_R$	30	V
Peak reverse voltage $R \geq 5\text{k}\Omega$	$V_{RM}$	35	
Forward current	$I_F$	20	mA
Operating temperature range	$T_{op}$	-55 ... 150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	$T_{stg}$	-55 ... 150	

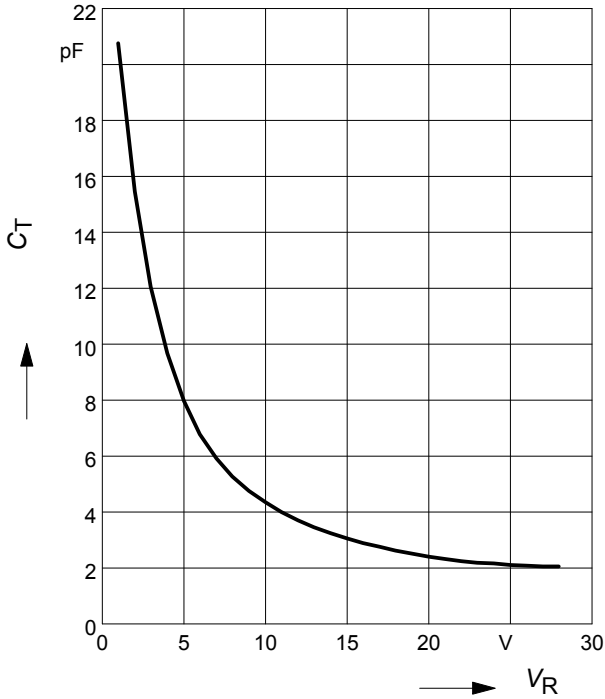
**Electrical Characteristics at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified**

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
<b>DC Characteristics</b>					
Reverse current $V_R = 30\text{ V}$ $V_R = 30\text{ V}, T_A = 85^\circ\text{C}$	$I_R$	- -	- -	10 200	nA
<b>AC Characteristics</b>					
Diode capacitance $V_R = 1\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ $V_R = 2\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ $V_R = 25\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ $V_R = 28\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$	$C_T$	18.5 13.2 1.85 1.8	20 14.8 2.07 2	21.5 16.4 2.28 2.2	pF
Capacitance ratio $V_R = 1\text{ V}, V_R = 28\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$	$C_{T1}/C_{T28}$	9	10	11	-
Capacitance ratio $V_R = 2\text{ V}, V_R = 25\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$	$C_{T2}/C_{T25}$	6.3	7.2	8.1	-
Capacitance matching <sup>1)</sup> $V_R = 1\text{V to } 28\text{V}, f = 1\text{ MHz}, 7\text{ diodes sequence},$ BB545 $V_R = 1\text{V to } 28\text{V}, f = 1\text{ MHz}, 4\text{ diodes sequence},$ BB565/-02V $V_R = 1\text{V to } 28\text{V}, f = 1\text{ MHz}, 7\text{ diodes sequence},$ BB565/-02V	$\Delta C_T/C_T$	- - -	- 0.5 0.7	2.5 1.5 2	%
Series resistance $V_R = 3\text{ V}, f = 470\text{ MHz}$	$r_S$	-	0.6	-	$\Omega$
Series inductance	$L_S$	-	0.6	-	nH

<sup>1</sup>For details please refer to Application Note 047

**Diode capacitance  $C_T = f(V_R)$**

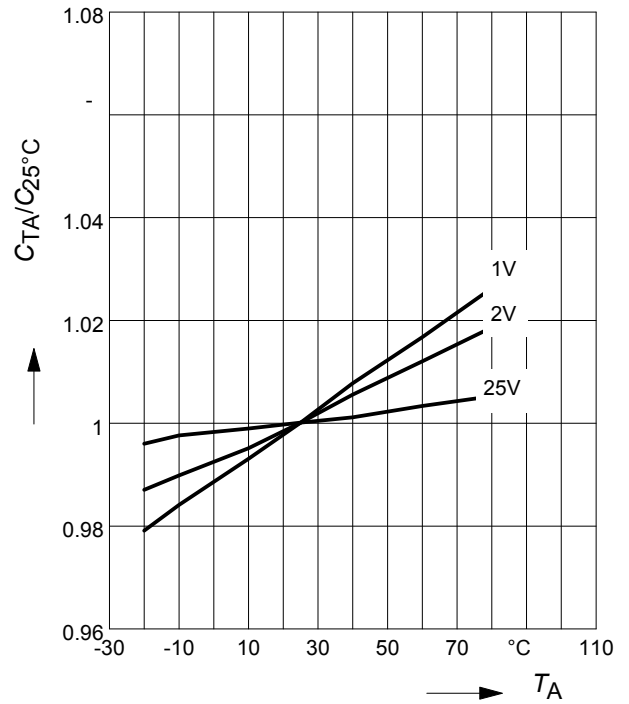
$f = 1\text{MHz}$



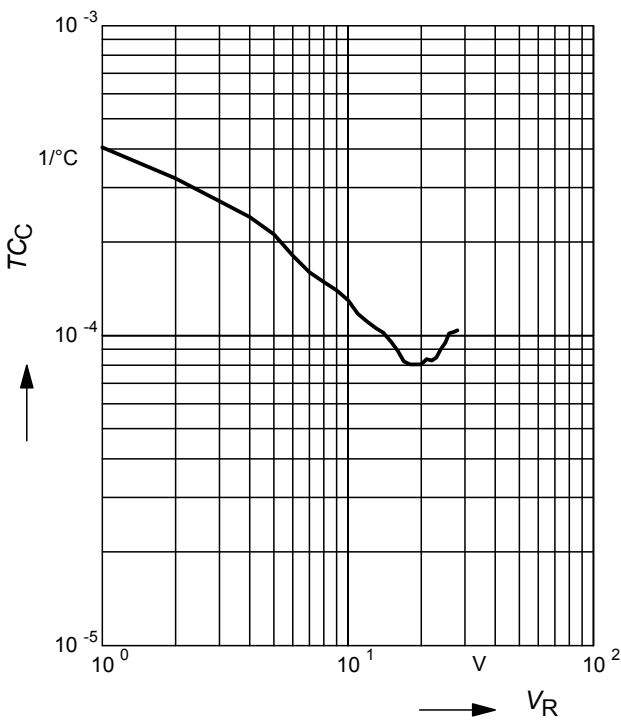
**Normalized diode capacitance**

$C_{(T_A)}/C_{(25^\circ\text{C})} = f(T_A); f = 1\text{MHz}$

$V_R = \text{Parameter}$

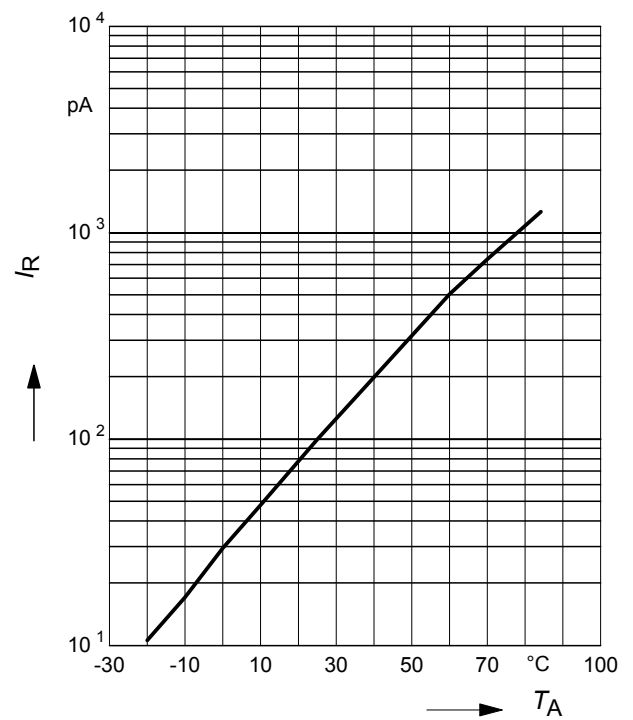


**Temperature coefficient of the diode capacitance  $T_{CC} = f(V_R)$**



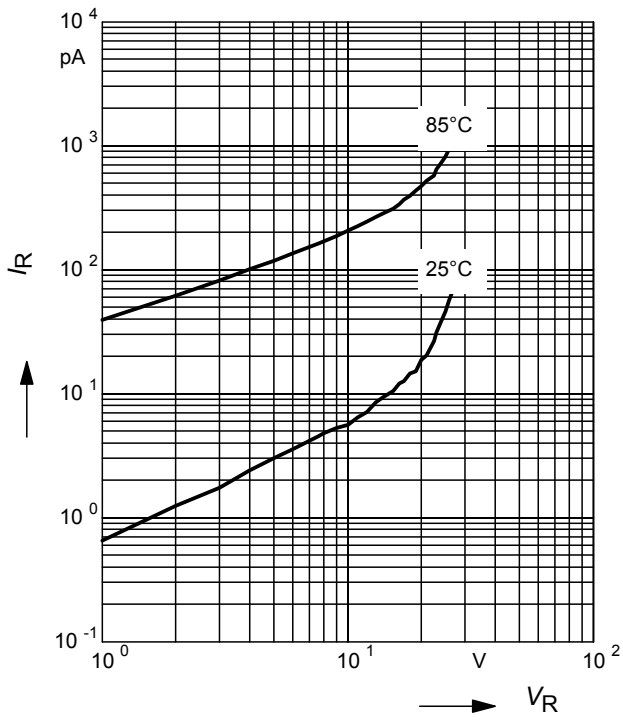
**Reverse current  $I_R = f(T_A)$**

$V_R = 28\text{V}$

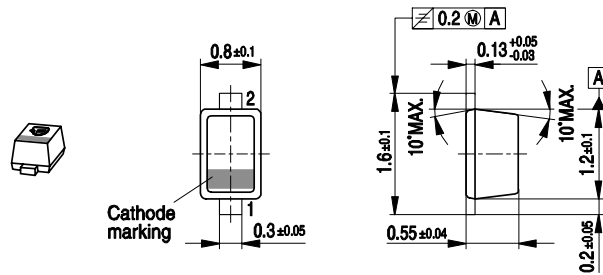


Reverse current  $I_R = f(V_R)$

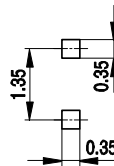
$T_A$  = Parameter



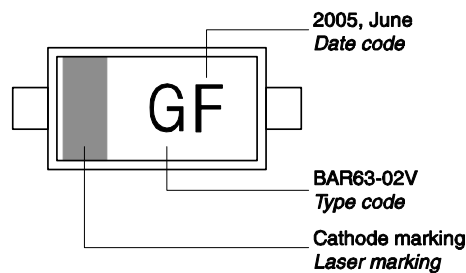
### Package Outline



### Foot Print

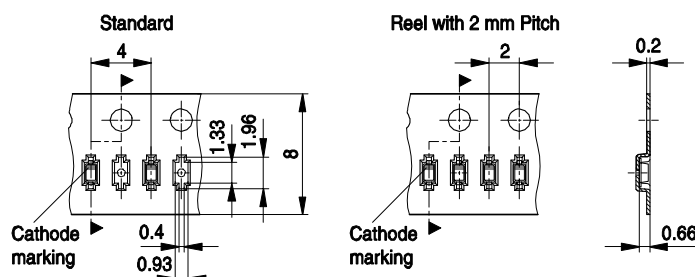


### Marking Layout (Example)

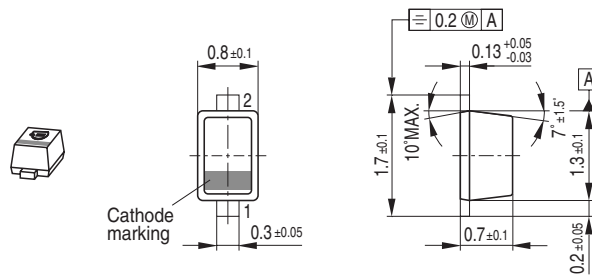


### Standard Packing

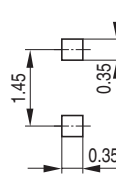
- Reel  $\varnothing$ 180 mm = 3.000 Pieces/Reel
- Reel  $\varnothing$ 180 mm = 8.000 Pieces/Reel (2 mm Pitch)
- Reel  $\varnothing$ 330 mm = 10.000 Pieces/Reel



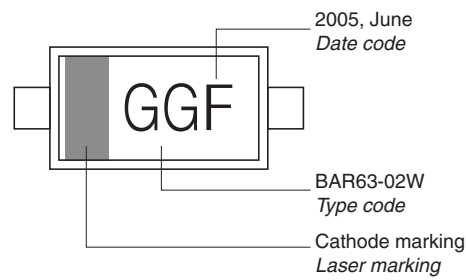
Package Outline



Foot Print

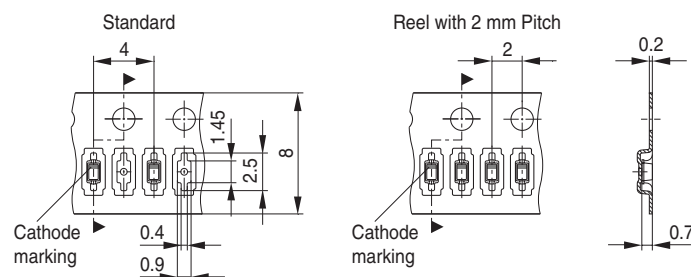


Marking Layout (Example)



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

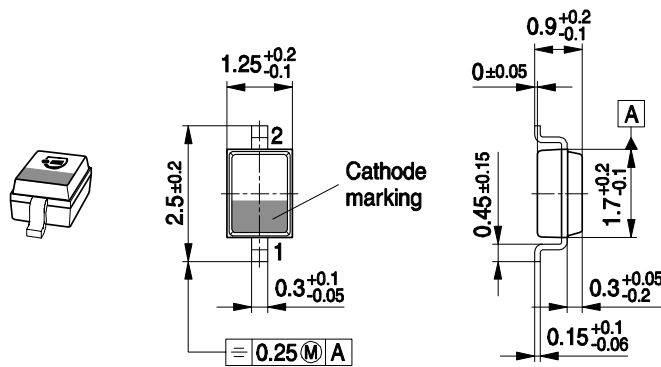


Date Code marking for discrete packages with one digit (SCD80, SC79, SC75<sup>1)</sup>) CES-Code

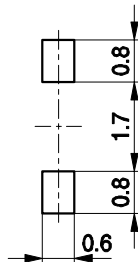
Month	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
01	a	p	A	P	a	p	A	P	a	p	A	P
02	b	q	B	Q	b	q	B	Q	b	q	B	Q
03	c	r	C	R	c	r	C	R	c	r	C	R
04	d	s	D	S	d	s	D	S	d	s	D	S
05	e	t	E	T	e	t	E	T	e	t	E	T
06	f	u	F	U	f	u	F	U	f	u	F	U
07	g	v	G	V	g	v	G	V	g	v	G	V
08	h	x	H	X	h	x	H	X	h	x	H	X
09	j	y	J	Y	j	y	J	Y	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.

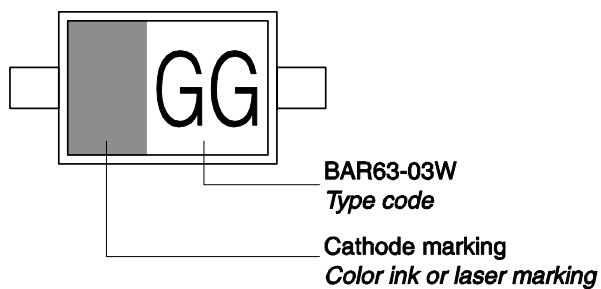
Package Outline



Foot Print

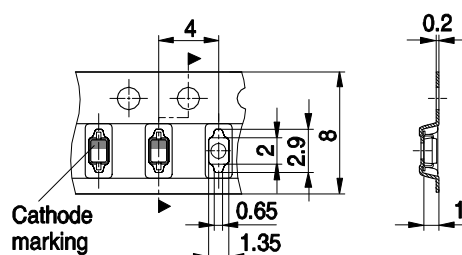


Marking Layout (Example)



Standard Packing

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





**Edition 2009-11-16**

**Published by  
Infineon Technologies AG  
81726 Munich, Germany**

**© 2009 Infineon Technologies AG  
All Rights Reserved.**

### **Legal Disclaimer**

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics. 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 the 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 the nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies components may be used in life-support devices or systems only 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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