

**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	

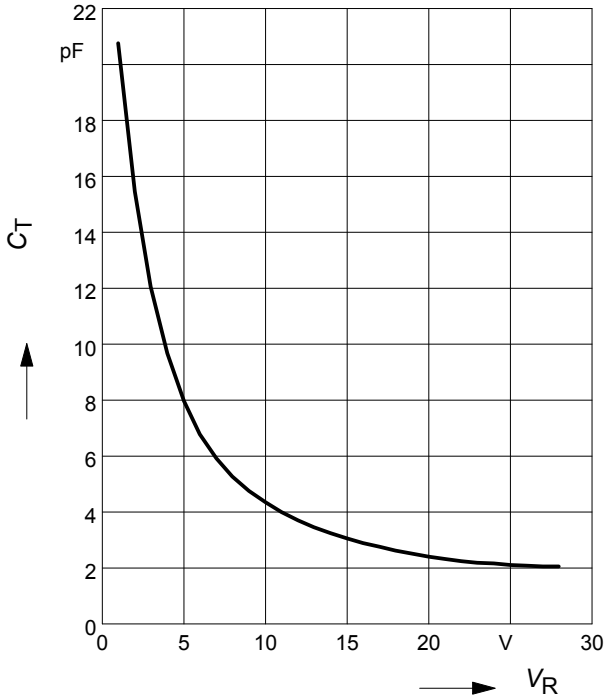
**Electrical Characteristics at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified**

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  $C_T = f(V_R)$**

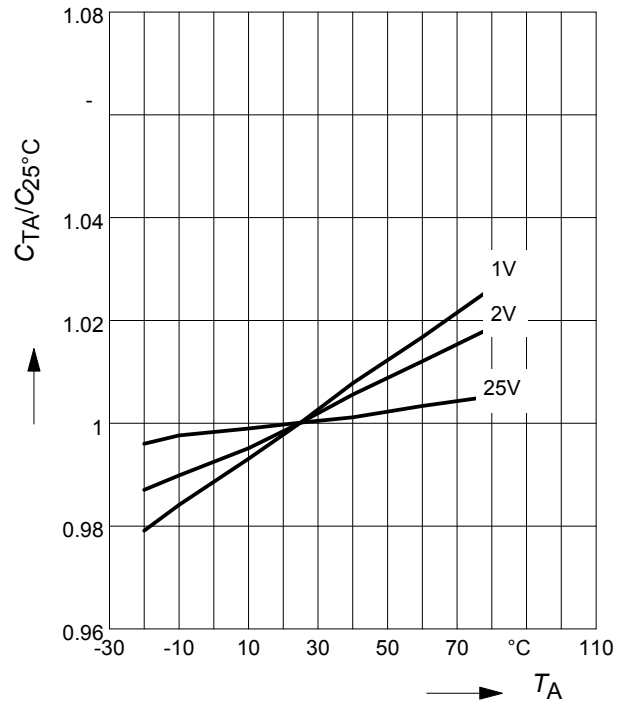
$f = 1\text{MHz}$



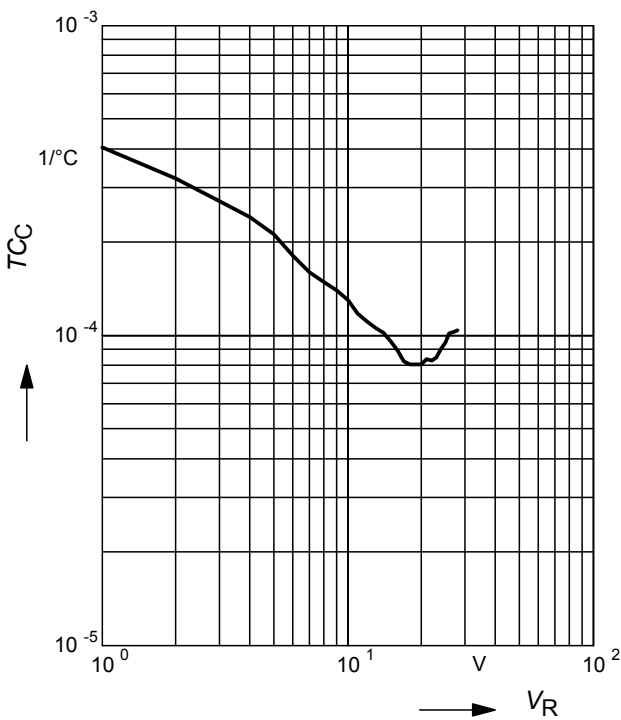
**Normalized diode capacitance**

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

$V_R = \text{Parameter}$

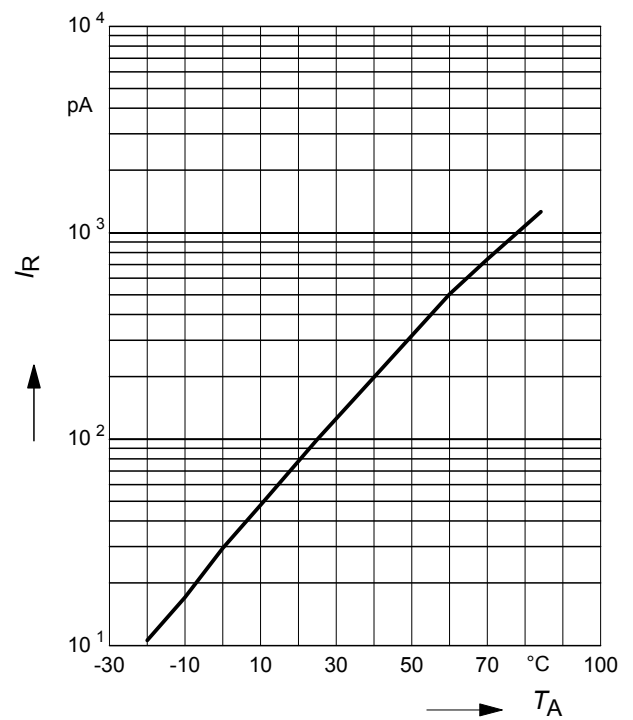


**Temperature coefficient of the diode capacitance  $T_{CC} = f(V_R)$**



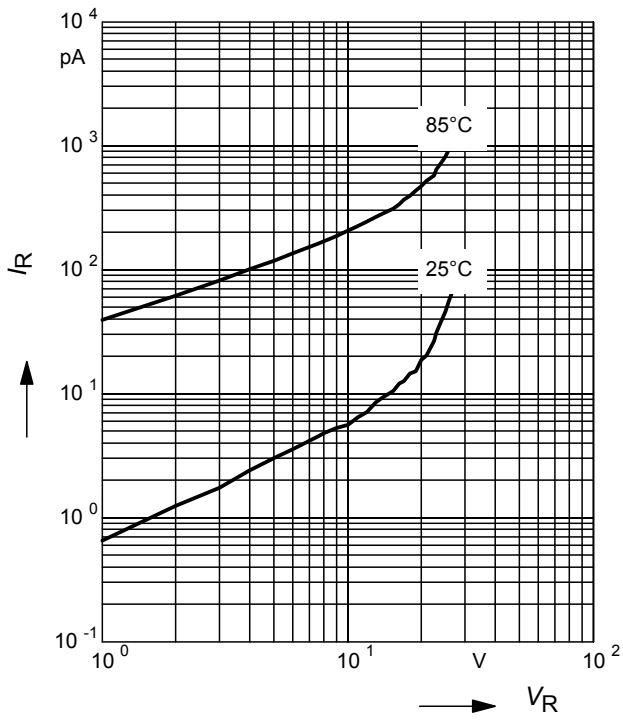
**Reverse current  $I_R = f(T_A)$**

$V_R = 28\text{V}$



Reverse current  $I_R = f(V_R)$

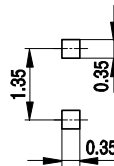
$T_A$  = Parameter



### Package Outline



### Foot Print

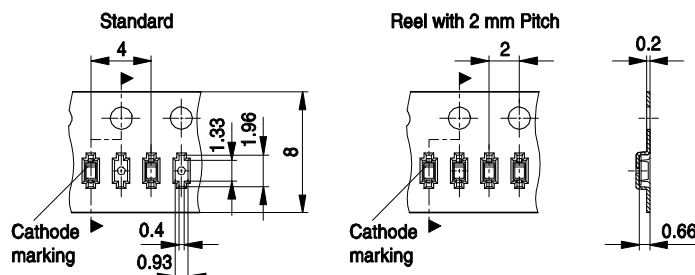


### Marking Layout (Example)

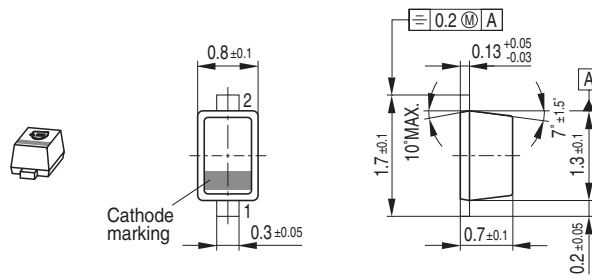


### Standard Packing

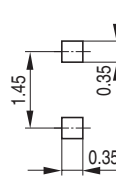
- Reel  $\varnothing$ 180 mm = 3.000 Pieces/Reel
- Reel  $\varnothing$ 180 mm = 8.000 Pieces/Reel (2 mm Pitch)
- Reel  $\varnothing$ 330 mm = 10.000 Pieces/Reel



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

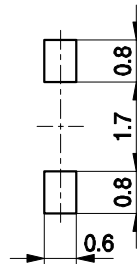
Month	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
01	a	p	A	P	a	p	A	P	a	p	A	P
02	b	q	B	Q	b	q	B	Q	b	q	B	Q
03	c	r	C	R	c	r	C	R	c	r	C	R
04	d	s	D	S	d	s	D	S	d	s	D	S
05	e	t	E	T	e	t	E	T	e	t	E	T
06	f	u	F	U	f	u	F	U	f	u	F	U
07	g	v	G	V	g	v	G	V	g	v	G	V
08	h	x	H	X	h	x	H	X	h	x	H	X
09	j	y	J	Y	j	y	J	Y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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)