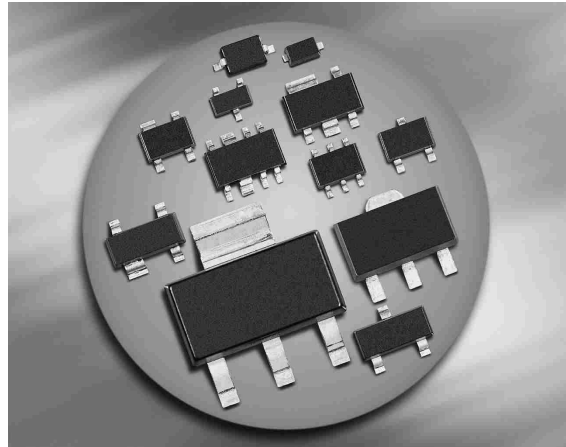
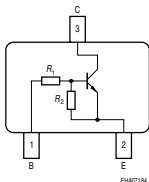


### NPN Silicon Digital Transistor

- Switching circuit, inverter, interface circuit, driver circuit
- Built in bias resistor ( $R_1=2.2\text{k}\Omega$ ,  $R_2=2.2\text{k}\Omega$ )



### BCR103F BCR103L3/T



Type	Marking	Pin Configuration						Package
BCR103F	WAs	1=B	2=E	3=C	-	-	-	TSFP-3
BCR103L3	WA	1=B	2=E	3=C	-	-	-	TSLP-3-4
BCR103T	WAs	1=B	2=E	3=C	-	-	-	SC75

### Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Value	Unit
Collector-emitter voltage	$V_{CEO}$	50	V
Collector-base voltage	$V_{CBO}$	50	
Emitter-base voltage	$V_{EBO}$	5	
Input on voltage	$V_{i(on)}$	10	
Collector current	$I_C$	100	mA
Total power dissipation- BCR103F, $T_S \leq 128^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	250	mW
BCR103L3, $T_S \leq 135^\circ\text{C}$		250	
BCR103T, $T_S \leq 109^\circ\text{C}$		250	
Junction temperature	$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	$T_{stg}$	-65 ... 150	

**Thermal Resistance**

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point <sup>1)</sup> BCR103F	$R_{thJS}$	$\leq 90$	K/W
BCR103L3		$\leq 60$	
BCR103T		$\leq 165$	

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	

**DC Characteristics**

Collector-emitter breakdown voltage $I_C = 100 \mu\text{A}, I_B = 0$	$V_{(\text{BR})\text{CEO}}$	50	-	-	V
Collector-base breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}, I_E = 0$	$V_{(\text{BR})\text{CBO}}$	50	-	-	
Collector-base cutoff current $V_{CB} = 40 \text{ V}, I_E = 0$	$I_{\text{CBO}}$	-	-	100	nA
Emitter-base cutoff current $V_{EB} = 10 \text{ V}, I_C = 0$	$I_{\text{EBO}}$	-	-	3.5	mA
DC current gain <sup>2)</sup> $I_C = 20 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	$h_{\text{FE}}$	20	-	-	-
Collector-emitter saturation voltage <sup>2)</sup> $I_C = 20 \text{ mA}, I_B = 1 \text{ mA}$	$V_{\text{CEsat}}$	-	-	0.3	V
Input off voltage $I_C = 100 \mu\text{A}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	$V_{i(\text{off})}$	0.8	-	1.5	
Input on voltage $I_C = 2 \text{ mA}, V_{CE} = 0.3 \text{ V}$	$V_{i(\text{on})}$	0.8	-	2.5	
Input resistor	$R_1$	1.5	2.2	2.9	kΩ
Resistor ratio	$R_1/R_2$	0.9	1	1.1	-

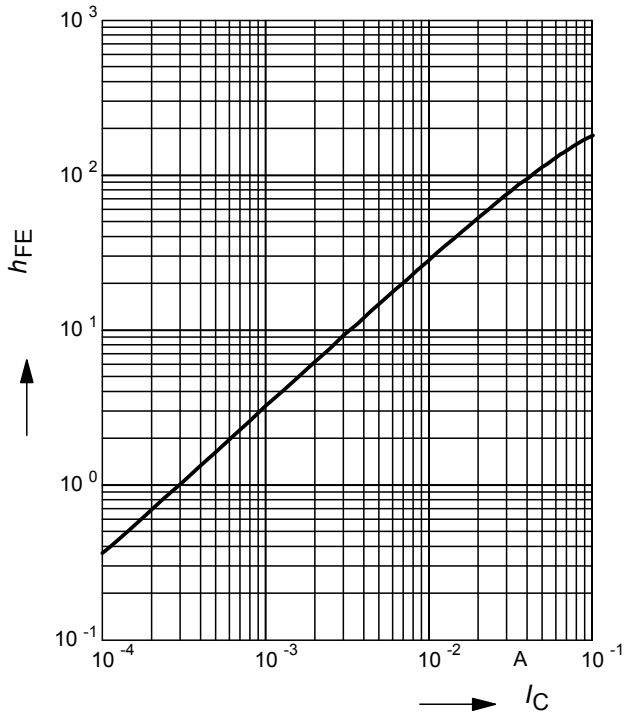
**AC Characteristics**

Transition frequency $I_C = 10 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$f_T$	-	140	-	MHz
Collector-base capacitance $V_{CB} = 10 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$C_{cb}$	-	3	-	pF

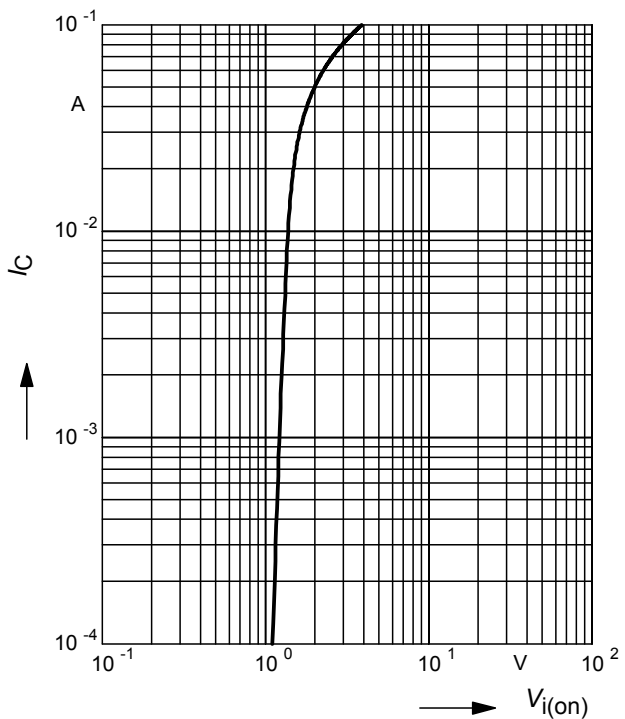
<sup>1</sup>For calculation of  $R_{thJA}$  please refer to Application Note Thermal Resistance

<sup>2</sup>Pulse test:  $t < 300\mu\text{s}$ ;  $D < 2\%$

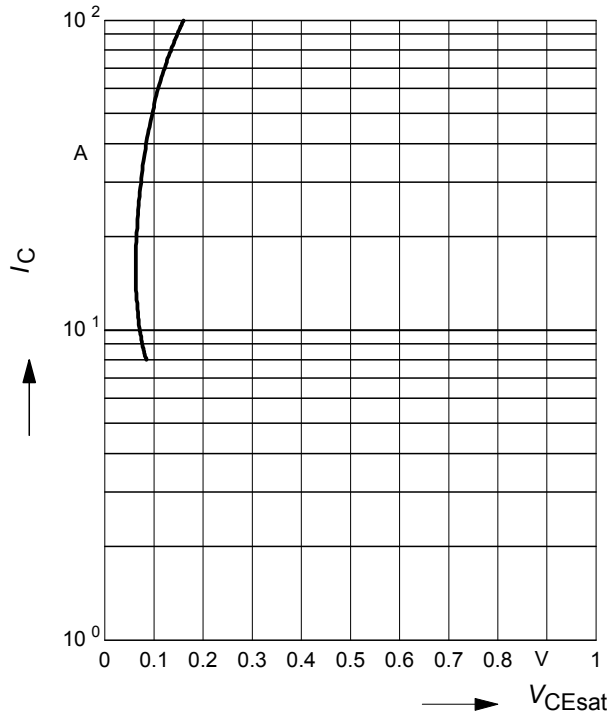
**DC current gain  $h_{FE} = f(I_C)$**   
 $V_{CE} = 5V$  (common emitter configuration)



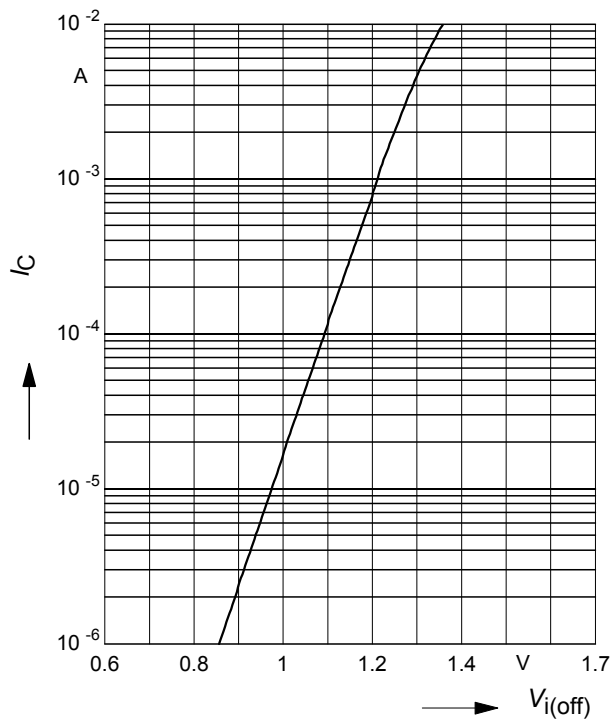
**Input on Voltage  $V_{i(on)} = f(I_C)$**   
 $V_{CE} = 0.3V$  (common emitter configuration)



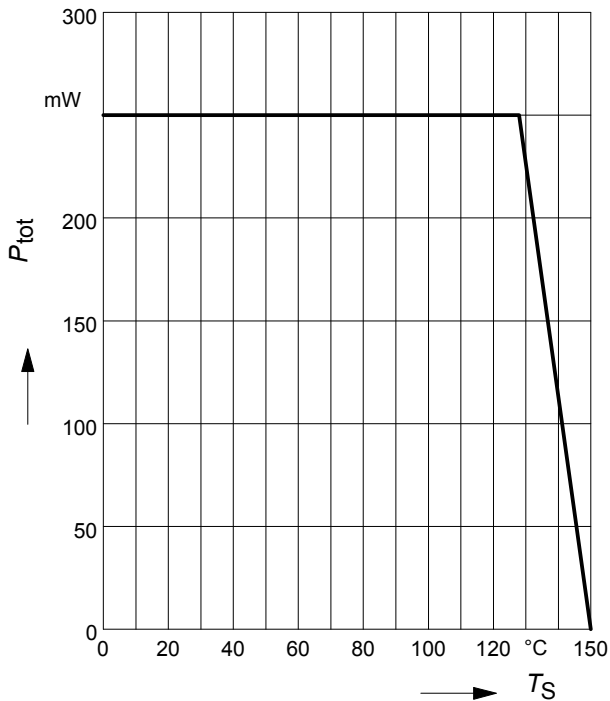
**Collector-emitter saturation voltage**  
 $V_{CEsat} = f(I_C), h_{FE} = 20$



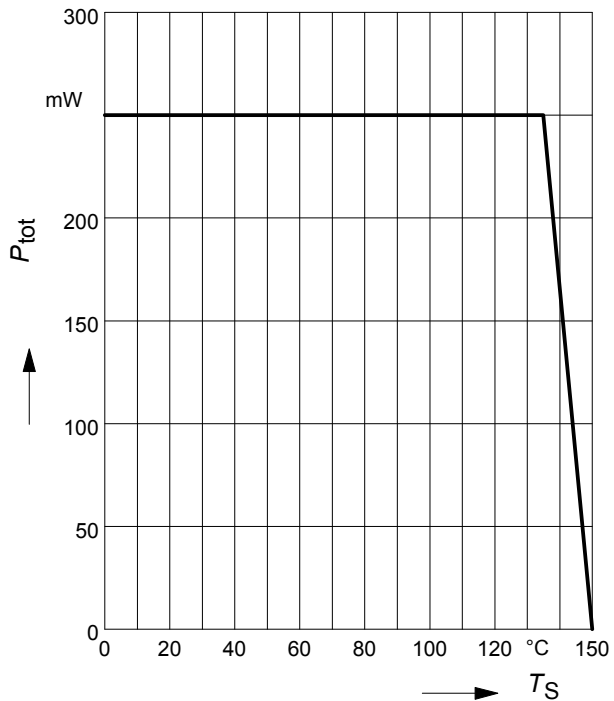
**Input off voltage  $V_{i(off)} = f(I_C)$**   
 $V_{CE} = 5V$  (common emitter configuration)



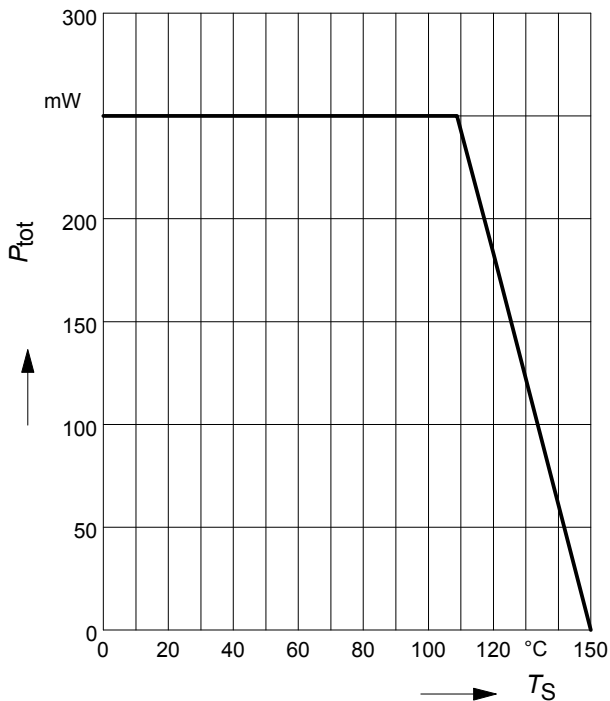
**Total power dissipation  $P_{\text{tot}} = f(T_S)$**   
BCR103F



**Total power dissipation  $P_{\text{tot}} = f(T_S)$**   
BCR103L3

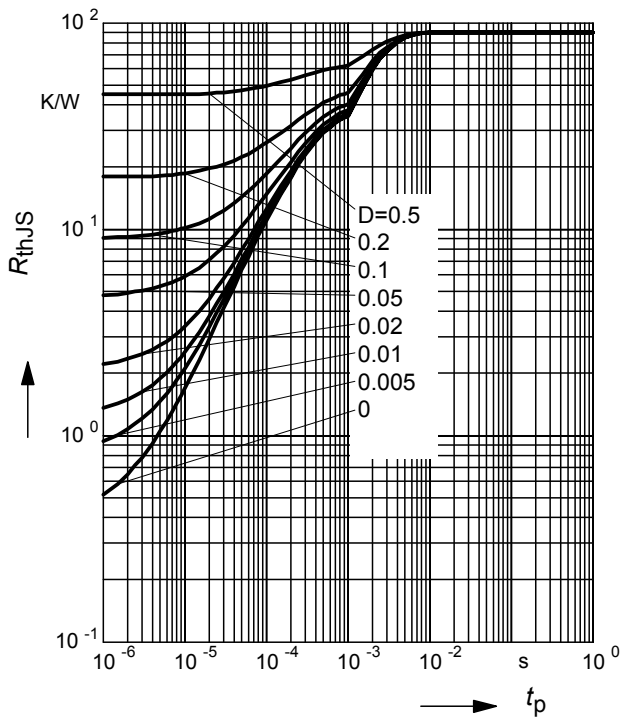


**Total power dissipation  $P_{\text{tot}} = f(T_S)$**   
BCR103T

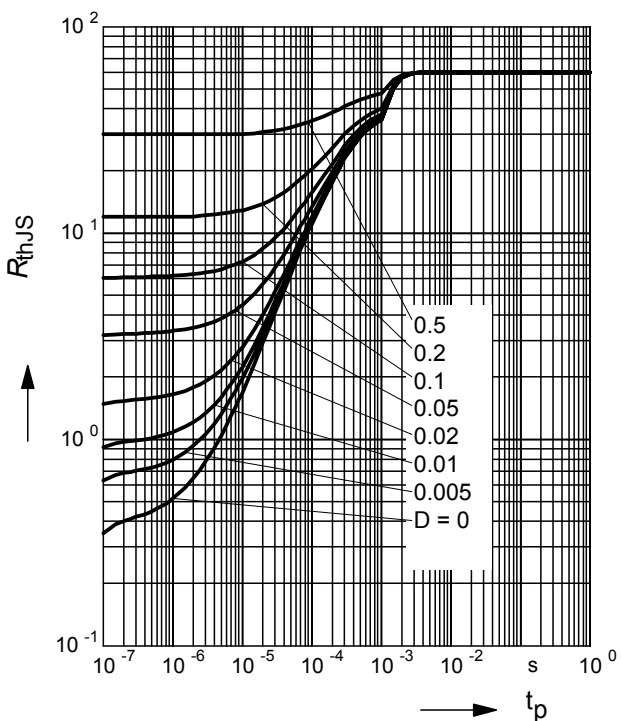


**Permissible Puls Load  $R_{\text{thJS}} = f(t_p)$** 

BCR103F

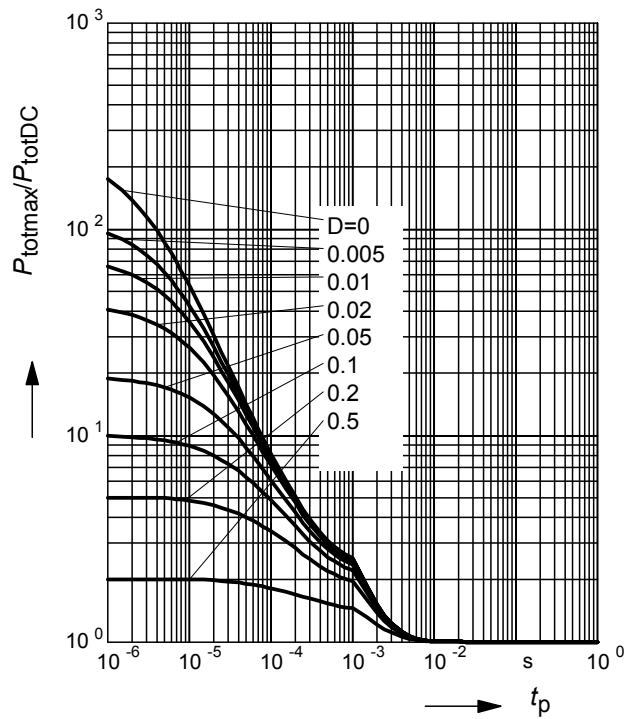

**Permissible Puls Load  $R_{\text{thJS}} = f(t_p)$** 

BCR103L3


**Permissible Pulse Load**

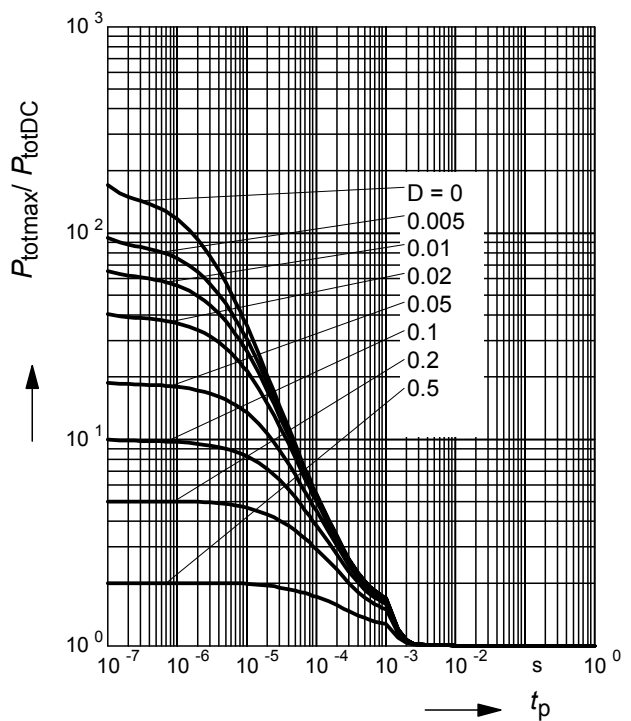
$$P_{\text{totmax}}/P_{\text{totDC}} = f(t_p)$$

BCR103F


**Permissible Pulse Load**

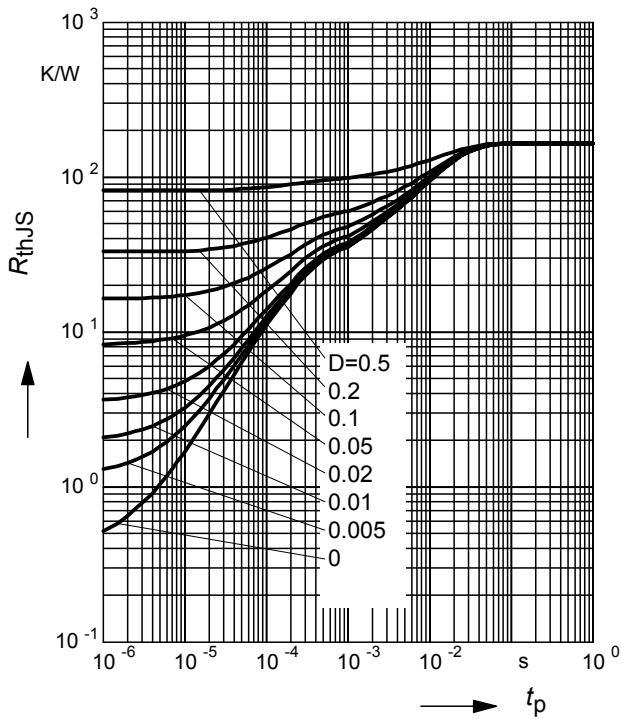
$$P_{\text{totmax}}/P_{\text{totDC}} = f(t_p)$$

BCR103L3



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

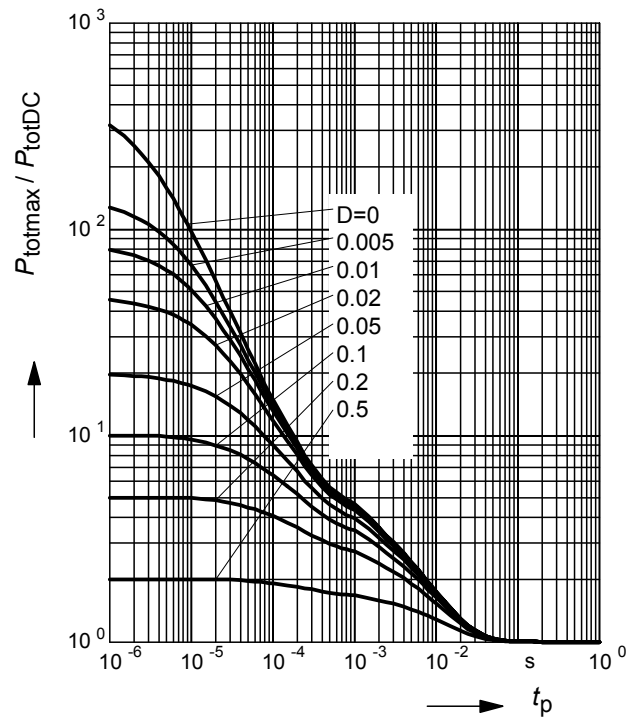
BCR103T



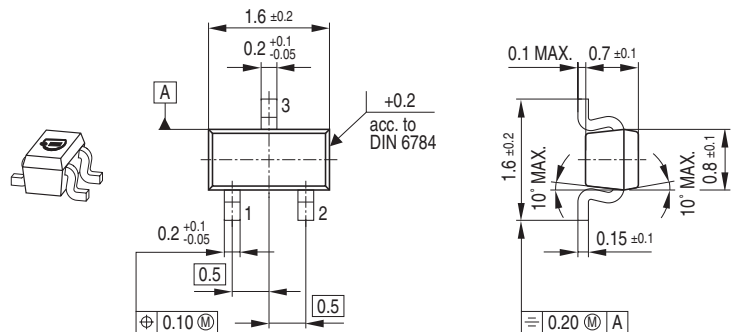
**Permissible Pulse Load**

$P_{\text{totmax}}/P_{\text{totDC}} = f(t_p)$

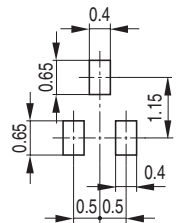
BCR103T



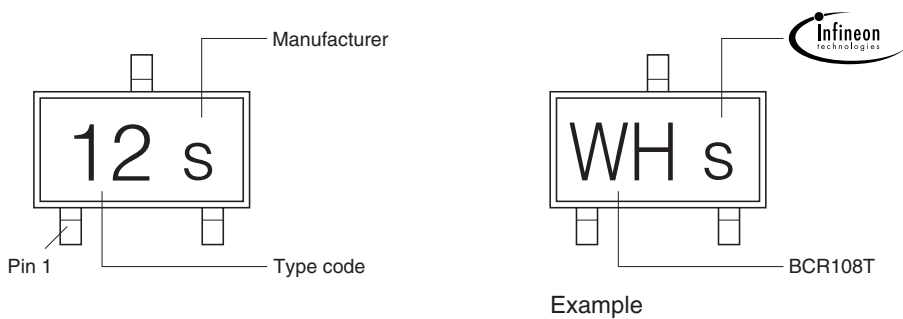
### Package Outline



### Foot Print

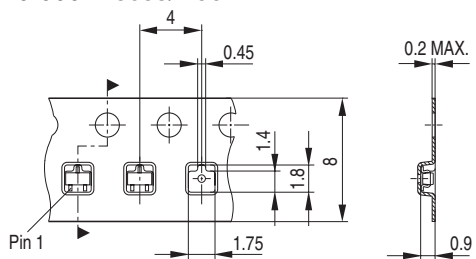


### Marking Layout

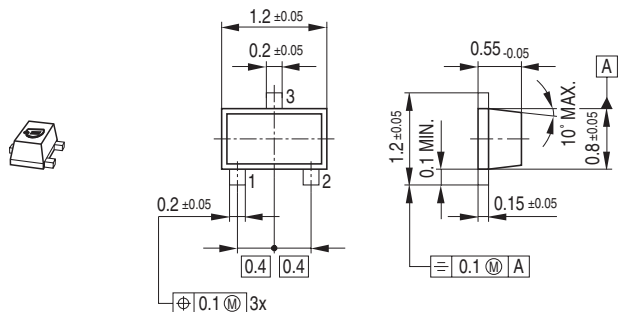


### Packing

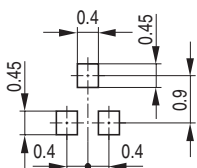
Code E6327: Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Code E6433: Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel



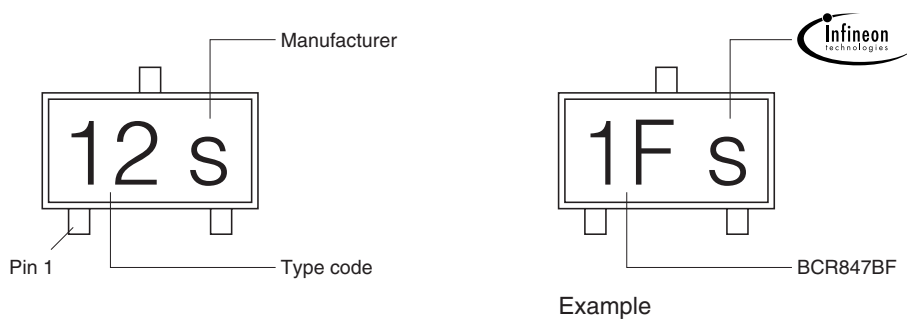
### Package Outline



### Foot Print

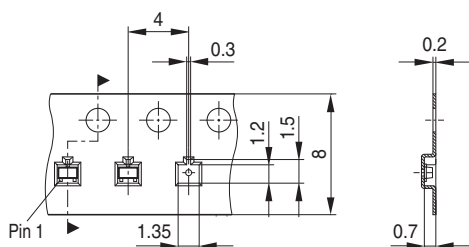


### Marking Layout

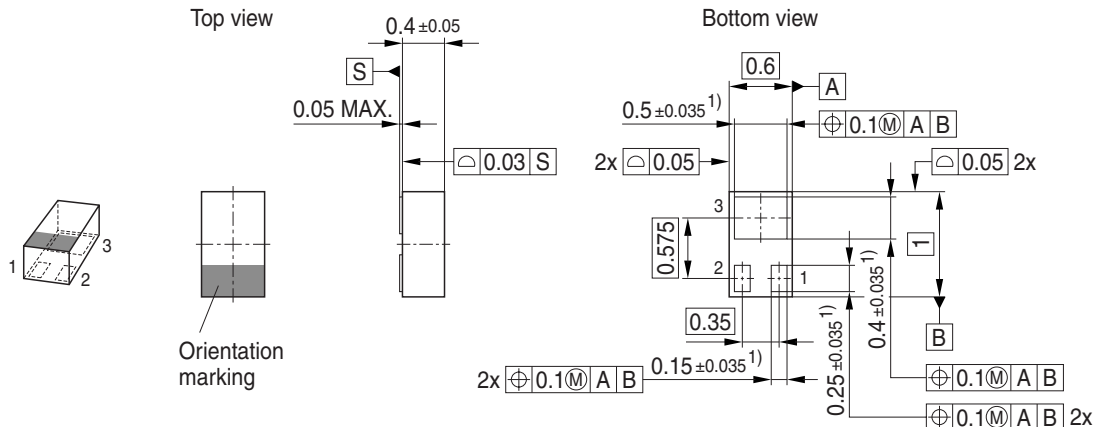


### Packing

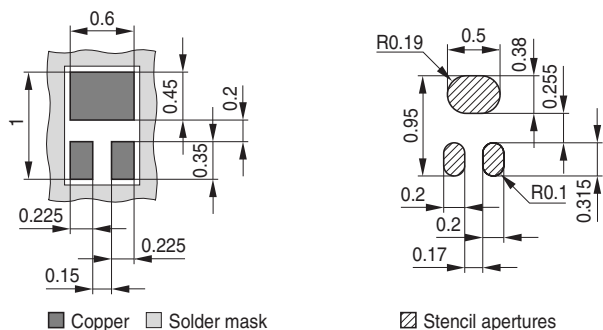
Code E6327: Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Code E6433: Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel



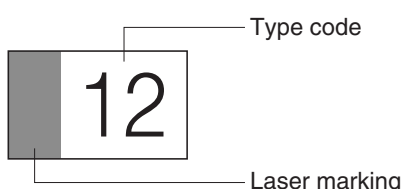
### Package Outline



### Foot Print

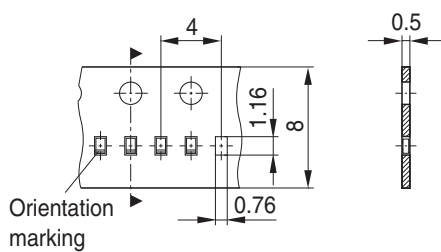


### Marking Layout



### Packing

Code E6327: Reel ø180 mm = 15.000 Pieces/Reel



Published by Infineon Technologies AG,  
St.-Martin-Strasse 53,  
81669 München  
© Infineon Technologies AG 2005.  
All Rights Reserved.

### **Attention please!**

The information herein is given to describe certain components and shall not be considered as a guarantee of characteristics.  
Terms of delivery and rights to technical change reserved.  
We hereby disclaim any and all warranties, including but not limited to warranties of non-infringement, regarding circuits, descriptions and charts stated herein.

### **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.

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**Excellence in Electronics**  
**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
MICROELECTRONICS

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems, Inc.

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Ceramic

**CATALYST**

**CYPRESS**  
SEMICONDUCTOR

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International IOR Rectifier**

**LINEAR TECHNOLOGY**  
MITSUBISHI

**National Semiconductor**

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Ralink Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
SII Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>