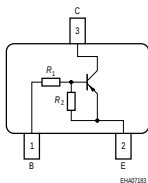


PNP Silicon Digital Transistor

- Switching circuit, inverter, interface circuit, driver circuit
- Built in bias resistor ($R_1 = 22k\Omega$, $R_2 = 47k\Omega$)
- Pb-free (RoHS compliant) package
- Qualified according AEC Q101



BCR192/W



Type	Marking	Pin Configuration						Package
BCR192	WPs	1=B	2=E	3=C	-	-	-	SOT23
BCR192W	WPs	1=B	2=E	3=C	-	-	-	SOT323

Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Value	Unit
Collector-emitter voltage	V_{CEO}	50	V
Collector-base voltage	V_{CBO}	50	
Input forward voltage	$V_{i(fwd)}$	60	
Input reverse voltage	$V_{i(rev)}$	10	
Collector current	I_C	100	mA
Total power dissipation- BCR192, $T_S \leq 102^\circ\text{C}$ BCR192W, $T_S \leq 124^\circ\text{C}$	P_{tot}	200 250	mW
Junction temperature	T_j	150	
Storage temperature	T_{stg}	150 ... -65	$^\circ\text{C}$

Thermal Resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point ¹⁾	R_{thJS}		K/W
BCR192		≤ 240	
BCR192W		≤ 105	

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 $I_C = 100 \mu\text{A}, I_B = 0$	$V_{(BR)CEO}$	50	-	-	V
Collector-base breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}, I_E = 0$	$V_{(BR)CBO}$	50	-	-	
Collector-base cutoff current $V_{CB} = 40 \text{ V}, I_E = 0$	I_{CBO}	-	-	100	nA
Emitter-base cutoff current $V_{EB} = 10 \text{ V}, I_C = 0$	I_{EBO}	-	-	227	μA
DC current gain ²⁾ $I_C = 5 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	h_{FE}	70	-	-	-
Collector-emitter saturation voltage ²⁾ $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 0,5 \text{ mA}$	V_{CEsat}	-	-	0.3	V
Input off voltage $I_C = 100 \mu\text{A}, V_{CE} = 5 \text{ V}$	$V_{i(off)}$	0.5	-	1.2	
Input on voltage $I_C = 2 \text{ mA}, V_{CE} = 0,3 \text{ V}$	$V_{i(on)}$	0.8	-	2.5	
Input resistor	R_1	15	22	29	k Ω
Resistor ratio	R_1/R_2	0.42	0.47	0.52	-

AC Characteristics

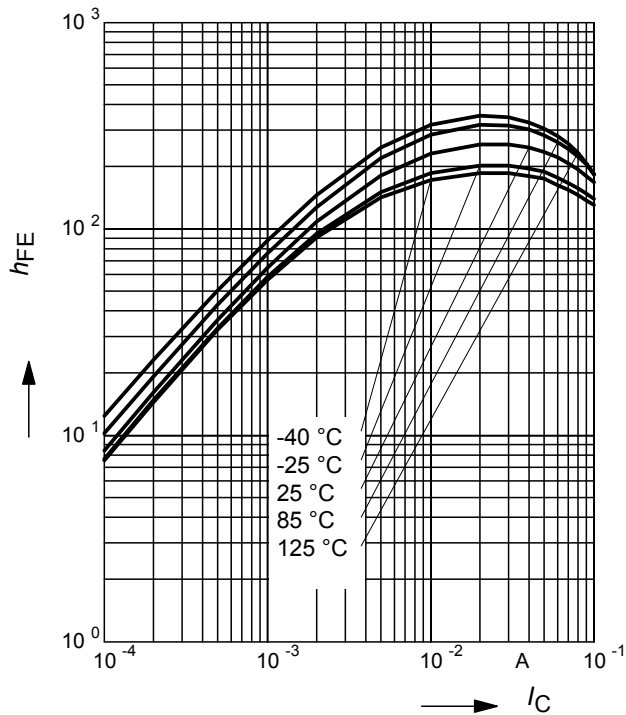
Transition frequency $I_C = 10 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}, f = 100 \text{ MHz}$	f_T	-	200	-	MHz
Collector-base capacitance $V_{CB} = 10 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_{cb}	-	3	-	pF

¹⁾For calculation of R_{thJA} please refer to Application Note AN077 (Thermal Resistance Calculation)

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

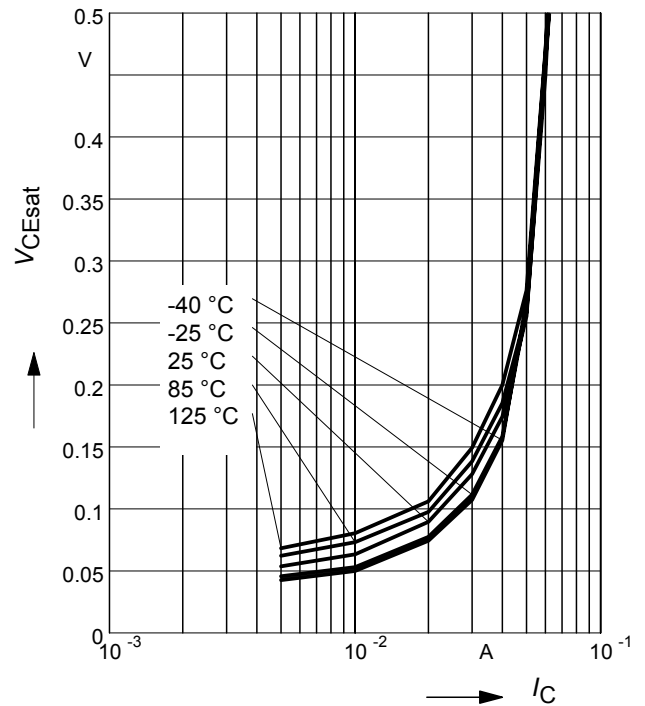
DC current gain $h_{FE} = f(I_C)$

$V_{CE} = 5 \text{ V}$ (common emitter configuration)



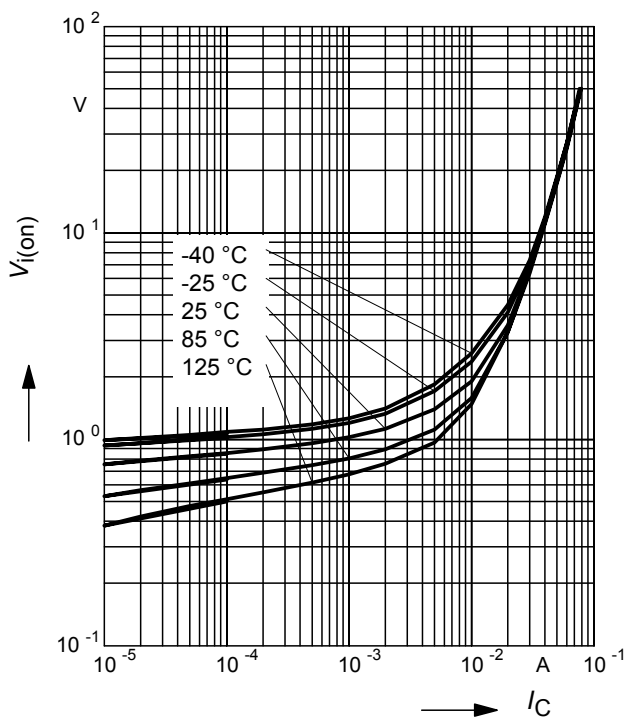
Collector-emitter saturation voltage

$V_{CEsat} = f(I_C)$, $I_C/I_B = 20$



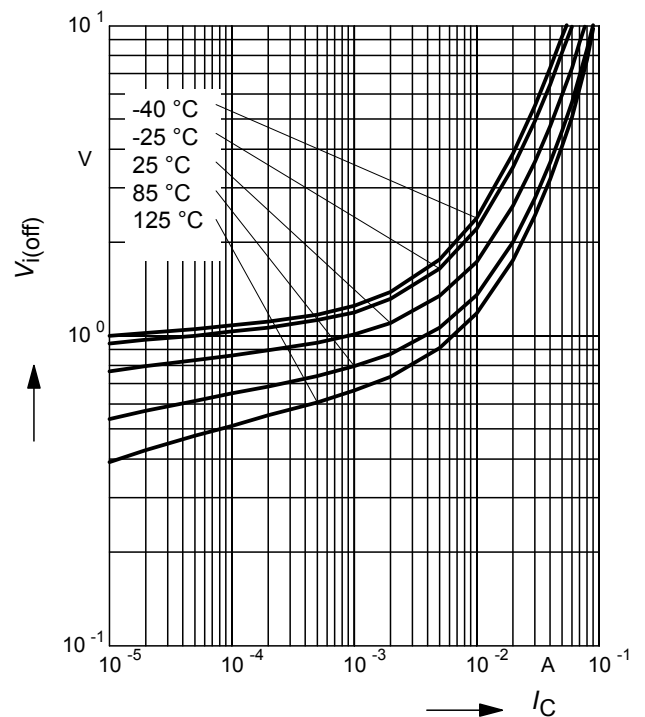
Input on Voltage $V_{i(on)} = f(I_C)$

$V_{CE} = 0.3 \text{ V}$ (common emitter configuration)



Input off voltage $V_{i(off)} = f(I_C)$

$V_{CE} = 5 \text{ V}$ (common emitter configuration)



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

BCR192



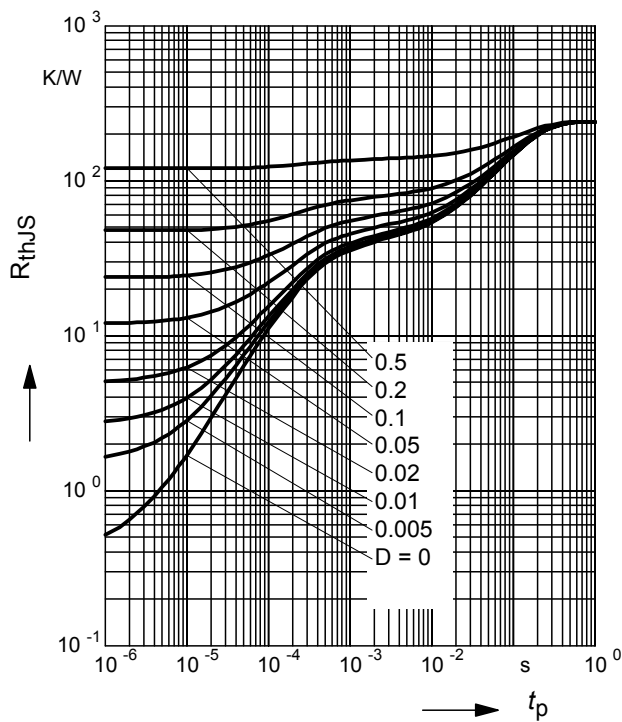
Total power dissipation $P_{\text{tot}} = f(T_S)$

BCR192W



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

BCR192



Permissible Pulse Load

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

BCR192



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

BCR192W



Permissible Pulse Load

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

BCR192W



Package Outline

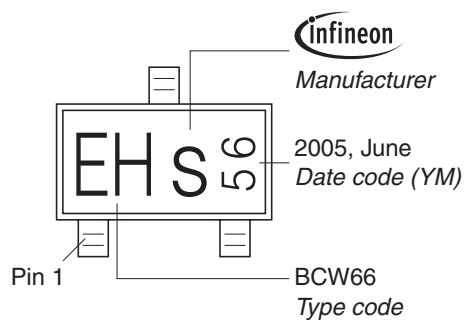


1) Lead width can be 0.6 max. in dambar area

Foot Print



Marking Layout (Example)

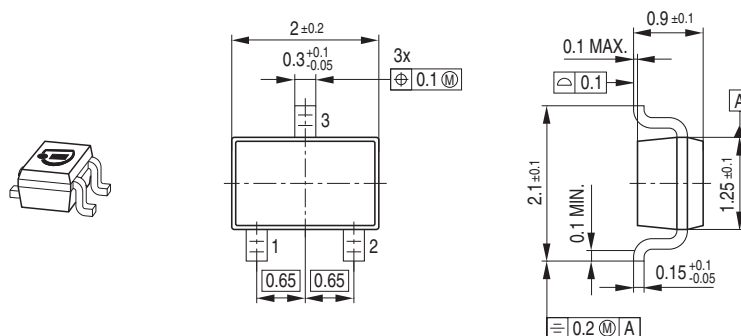


Standard Packing

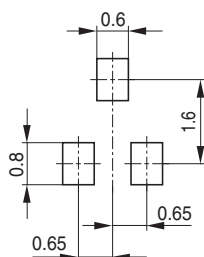
Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel
Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel



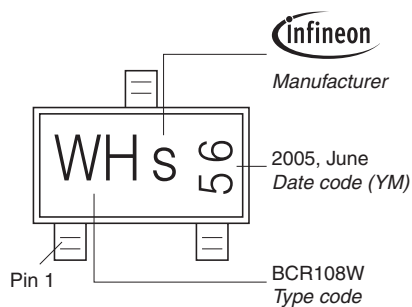
Package Outline



Foot Print

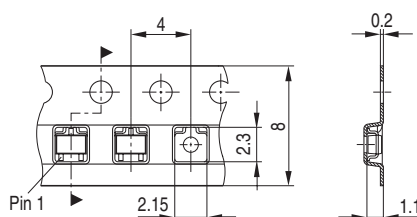


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel $\varnothing 180 \text{ mm}$ = 3.000 Pieces/Reel
 Reel $\varnothing 330 \text{ mm}$ = 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.