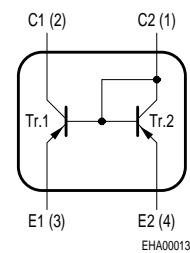
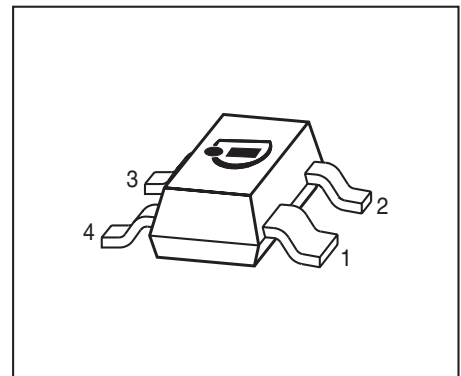


PNP Silicon Double Transistor

- To be used as a current mirror
- Good thermal coupling and V_{BE} matching
- High current gain
- Low collector-emitter saturation voltage
- Pb-free (RoHS compliant) package
- Qualified according AEC Q101



Type	Marking	Pin Configuration				Package
BCV62A	3Js	1 = C2	2 = C1	3 = E1	4 = E2	SOT143
BCV62B	3Ks	1 = C2	2 = C1	3 = E1	4 = E2	SOT143
BCV62C	3Ls	1 = C2	2 = C1	3 = E1	4 = E2	SOT143

Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Value	Unit
Collector-emitter voltage (transistor T1)	V_{CEO}	30	V
Collector-base voltage (open emitter) (transistor T1)	V_{CBO}	30	
Emitter-base voltage	V_{EBS}	6	
DC collector current	I_C	100	mA
Peak collector current	I_{CM}	200	
Base peak current (transistor T1)	I_{BM}	200	
Total power dissipation, $T_S = 99\text{ °C}$	P_{tot}	300	mW
Junction temperature	T_j	150	°C
Storage temperature	T_{stg}	-65 ... 150	

Thermal Resistance

Junction - soldering point ¹⁾	R_{thJS}	≤170	K/W
--	------------	------	-----

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

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
DC Characteristics of T1					
Collector-emitter breakdown voltage $I_C = 10\text{ mA}, I_B = 0$	$V_{(BR)CEO}$	30	-	-	V
Collector-base breakdown voltage $I_C = 10\text{ }\mu\text{A}, I_E = 0$	$V_{(BR)CBO}$	30	-	-	
Emitter-base breakdown voltage $I_E = 10\text{ }\mu\text{A}, I_C = 0$	$V_{(BR)EBO}$	6	-	-	
Collector cutoff current $V_{CB} = 30\text{ V}, I_E = 0$	I_{CBO}	-	-	15	nA
Collector cutoff current $V_{CB} = 30\text{ V}, I_E = 0, T_A = 150\text{ }^\circ\text{C}$	I_{CBO}	-	-	5	μA
DC current gain 1) $I_C = 0.1\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}$	h_{FE}	100	-	-	-
DC current gain 1) $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}$	h_{FE}				
	BCV62A	125	180	220	
	BCV62B	220	290	475	
	BCV62C	420	520	800	
Collector-emitter saturation voltage1) $I_C = 10\text{ mA}, I_B = 0.5\text{ mA}$ $I_C = 100\text{ mA}, I_B = 5\text{ mA}$	V_{CEsat}	-	75	300	mV
		-	250	650	
Base-emitter saturation voltage 1) $I_C = 10\text{ mA}, I_B = 0.5\text{ mA}$ $I_C = 100\text{ mA}, I_B = 5\text{ mA}$	V_{BEsat}	-	700	-	
		-	850	-	
Base-emitter voltage 1) $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}$ $I_C = 10\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}$	$V_{BE(ON)}$	600	650	750	
		-	-	820	

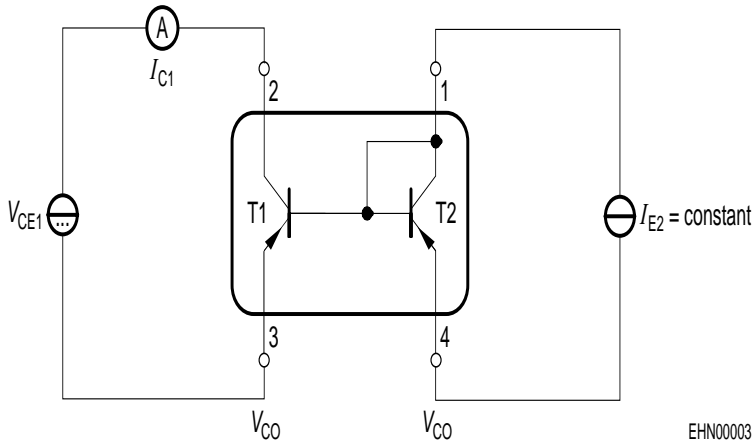
 1) Pulse test: $t \leq 300\mu\text{s}$, $D = 2\%$

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
DC Characteristics					
Base-emitter forward voltage $I_E = 10 \mu\text{A}$ $I_E = 250 \text{ mA}$	V_{BES}	0.4 -	- -	- 1.8	V
Matching of transistor T1 and transistor T2 at $I_{E2} = 0.5\text{mA}$ and $V_{\text{CE1}} = 5\text{V}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ $T_A = 150^\circ\text{C}$	I_{C1} / I_{C2}	- 0.7 0.7	- - -	- 1.3 1.3	-
Thermal coupling of transistor T1 and transistor T2 1) T1: $V_{\text{CE}} = 5\text{V}$ Maximum current of thermal stability of I_{C1}	I_{E2}	-	5	-	mA
AC characteristics of transistor T1					
Transition frequency $I_C = 10 \text{ mA}$, $V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$, $f = 100 \text{ MHz}$	f_T	-	250	-	MHz
Collector-base capacitance $V_{\text{CB}} = 10 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$	C_{cb}	-	1.5	-	pF
Emitter-base capacitance $V_{\text{EB}} = 0.5 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$	C_{eb}	-	8	-	
Noise figure $I_C = 200 \mu\text{A}$, $V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$, $R_S = 2 \text{ k}\Omega$, $f = 1 \text{ kHz}$, $\Delta f = 200 \text{ Hz}$	F	-	2	-	dB
Short-circuit input impedance $I_C = 1 \text{ mA}$, $V_{\text{CE}} = 10 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$	h_{11e}	-	4.5	-	$\text{k}\Omega$
Open-circuit reverse voltage transf.ratio $I_C = 1 \text{ mA}$, $V_{\text{CE}} = 10 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$	h_{12e}	-	2	-	10^{-4}
Short-circuit forward current transf.ratio $I_C = 1 \text{ mA}$, $V_{\text{CE}} = 10 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$	h_{21e}	100	-	900	-
Open-circuit output admittance $I_C = 1 \text{ mA}$, $V_{\text{CE}} = 10 \text{ V}$, $f = 1 \text{ kHz}$	h_{22e}	-	30	-	μS

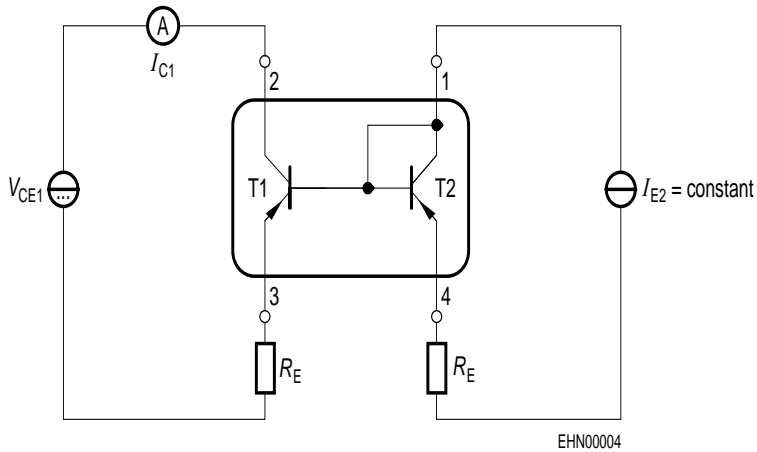
1) Witout emitter resistor. Device mounted on alumina 15mm x 16.5mm x 0.7mm

Test circuit for current matching



Note: Voltage drop at contacts: $V_{CO} < 2/3 V_T = 16\text{mV}$

Characteristic for determination of V_{CE1} at specified R_E range with I_{E2} as parameter under condition of $I_{C1}/I_{E2} = 1.3$

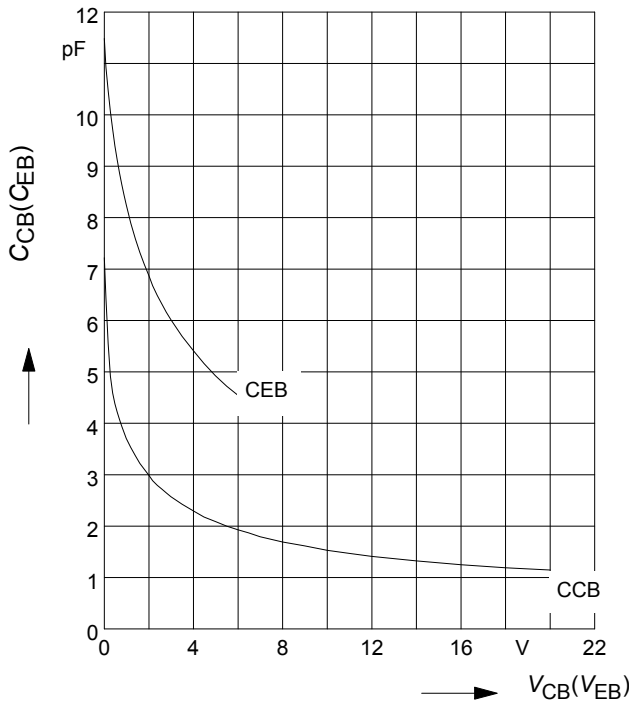


Note: BCV62 with emitter resistors

Collector-base capacitance $C_{cb} = f(V_{CB})$

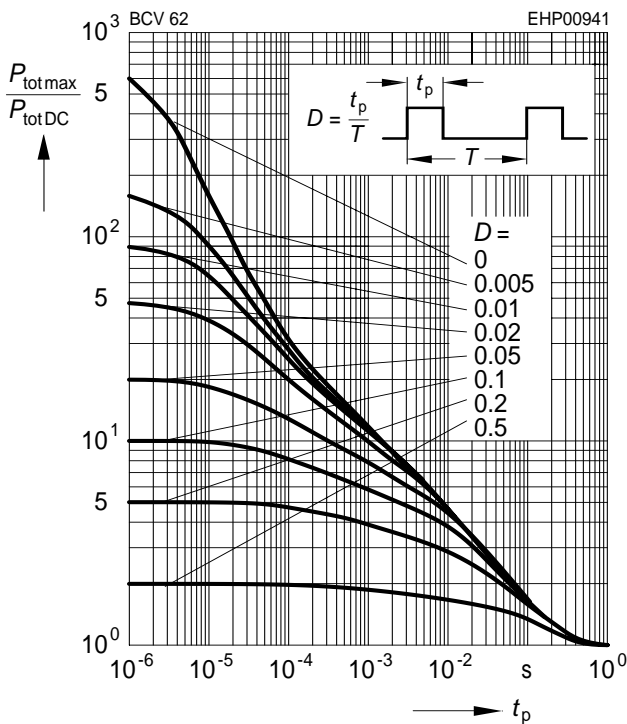
Emitter-base capacitance $C_{eb} = f(V_{EB})$

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



Permissible pulse load

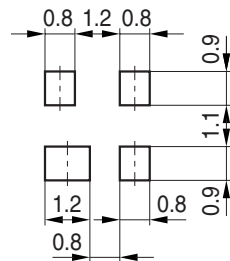
$P_{totmax} / P_{totDC} = f(t_p)$



Package Outline



Foot Print



Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel $\phi 180$ mm = 3.000 Pieces/Reel
 Reel $\phi 330$ 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

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