

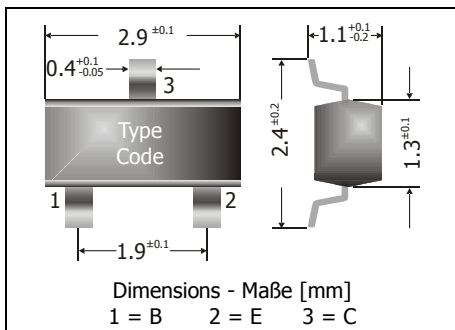
## BC807 / BC808

**PNP**

### Surface Mount General Purpose Si-Epi-Planar Transistors Si-Epi-Planar Universaltransistoren für die Oberflächenmontage

**PNP**

Version 2015-05-12



Power dissipation – Verlustleistung

310 mW

Plastic case

SOT-23

Kunststoffgehäuse

(TO-236)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.01 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging taped and reeled  
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle

#### **Maximum ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

#### **Grenzwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

		<b>BC807</b>	<b>BC808</b>
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	E-B short	- $V_{CES}$	50 V
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	B open	- $V_{CEO}$	45 V
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	- $V_{EBO}$	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	310 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)		- $I_C$	800 mA
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		- $I_{CM}$	1 A
Peak Emitter current – Emitter-Spitzenstrom		$I_{EM}$	1 A
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom		- $I_{BM}$	200 mA
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	-55...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	-55...+150°C

#### **Characteristics ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )**

#### **Kennwerte ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )**

		<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>2)</sup>				
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 100 \text{ mA}$	Group -16	$h_{FE}$	100	–
	Group -25	$h_{FE}$	160	–
	Group -40	$h_{FE}$	250	–
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 500 \text{ mA}$	all groups	$h_{FE}$	40	–
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. <sup>2)</sup>				
- $I_C = 500 \text{ mA}$ , - $I_B = 50 \text{ mA}$	- $V_{CEsat}$	–	–	0.7 V
Base-Emitter saturation voltage – Basis-Emitter-Sättigungsspannung <sup>2)</sup>				
- $I_C = 500 \text{ mA}$ , - $I_B = 50 \text{ mA}$	- $V_{BEsat}$	–	–	1.3 V

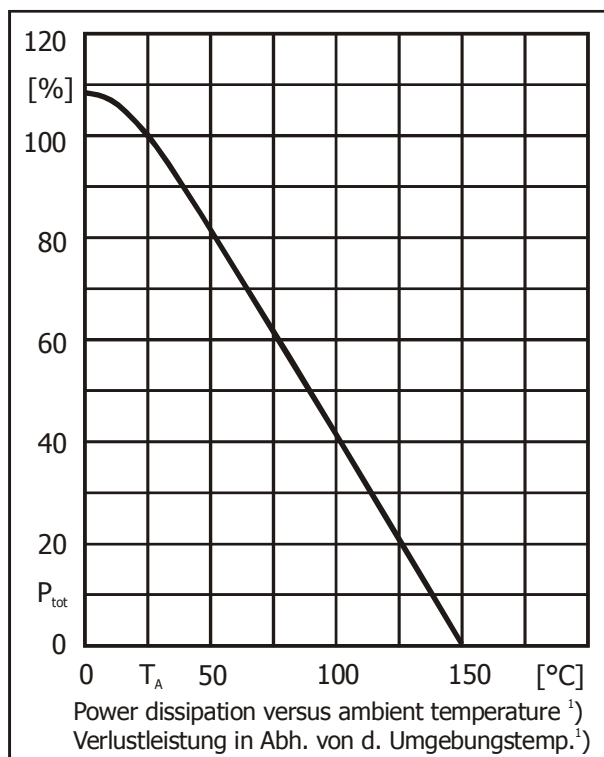
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

2 Tested with pulses  $t_p = 300 \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  – Gemessen mit Impulsen  $t_p = 300 \mu\text{s}$ , Schaltverhältnis  $\leq 2\%$

Characteristics ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )

			Min.	Typ.	Max.
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung <sup>2)</sup>	- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 500 \text{ mA}$	- $V_{BE}$	-	-	1.2 V
Collector-Base cutoff current – Kollektor-Basis-Reststrom	- $V_{CB} = 20 \text{ V}$ , (E open) - $V_{CB} = 20 \text{ V}$ , $T_j = 125^\circ\text{C}$ , (E open)	- $I_{CBO}$ - $I_{CBO}$	-	-	100 nA 5 $\mu\text{A}$
Emitter-Base cutoff current – Emitter-Basis-Reststrom	- $V_{EB} = 4 \text{ V}$ , (C open)	- $I_{EBO}$	-	-	100 nA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz	- $V_{CE} = 5 \text{ V}$ , - $I_C = 10 \text{ mA}$ , $f = 50 \text{ MHz}$	$f_T$	-	100 MHz	-
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität	- $V_{CB} = 10 \text{ V}$ , $I_E = i_e = 0$ , $f = 1 \text{ MHz}$	$C_{CBO}$	-	12 pF	-
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft		$R_{thA}$		< 420 K/W <sup>1)</sup>	
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren				BC817 / BC818	
Marking of available current gain groups per type Stempelung der lieferbaren Stromverstärkungsgruppen pro Typ		BC807-16 = 5A or 5CR BC807-25 = 5B or 5CS BC807-40 = 5C or 5CT		BC808-16 = 5E or 5CR BC808-25 = 5F or 5CS BC808-40 = 5G or 5CT	



2 Tested with pulses  $t_p = 300 \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  – Gemessen mit Impulsen  $t_p = 300 \mu\text{s}$ , Schaltverhältnis  $\leq 2\%$

1 Mounted on P.C. board with  $3 \text{ mm}^2$  copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $3 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss