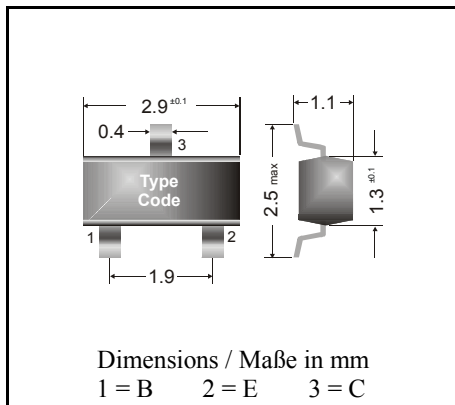


PNP

**Surface mount Si-Epitaxial Planar Transistors**  
**Si-Epitaxial Planar Transistoren für die Oberflächenmontage**

PNP



Power dissipation – Verlustleistung 310 mW

Plastic case 310 mW  
 Kunststoffgehäuse SOT-23 (TO-236)

Weight approx. – Gewicht ca. 0.01 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard 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>BC 807</b>	<b>BC 808</b>
Collector-Emitter-voltage	B open	$-V_{CE0}$	45 V	25 V
Collector-Emitter-voltage	B shorted	$-V_{CES}$	50 V	30 V
Collector-Base-voltage	E open	$-V_{CB0}$	50 V	30 V
Emitter-Base-voltage	C open	$-V_{EB0}$	5 V	
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	310 mW <sup>1)</sup>	
Collector current – Kollektorstrom (DC)		$-I_C$	800 mA	
Peak Coll. current – Kollektor-Spitzenstrom		$-I_{CM}$	1000 mA	
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom		$-I_{BM}$	200 mA	
Peak Emitter current – Emitter-Spitzenstrom		$I_{EM}$	1000 mA	
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_S$	- 65...+ 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					
$-V_{CE} = 1\text{ V}, -I_C = 100\text{ mA}$	BC807	$h_{FE}$	100	–	600
	BC808	$h_{FE}$	40	–	–
$-V_{CE} = 1\text{ V}, -I_C = 100\text{ mA}$	Group -16	$h_{FE}$	100	160	250
	Group -25	$h_{FE}$	160	250	400
	Group -40	$h_{FE}$	250	400	600

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß

Characteristics,  $T_j = 25^\circ\text{C}$ Kennwerte,  $T_j = 25^\circ\text{C}$ 

	Min.	Typ.	Max.
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspg. - $I_C = 500\text{ mA}$ , - $I_B = 50\text{ mA}$   - $V_{CEsat}$	–	–	0.7 V
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung - $I_C = 500\text{ mA}$ , - $I_B = 50\text{ mA}$   - $V_{BEsat}$	–	–	1.3 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung - $V_{CE} = 1\text{ V}$ , - $I_C = 500\text{ mA}$   - $V_{BE}$	–	–	1.2 V
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom $I_E = 0$ , - $V_{CB} = 20\text{ V}$   - $I_{CB0}$ $I_E = 0$ , - $V_{CB} = 20\text{ V}$ , $T_j = 150^\circ\text{C}$   - $I_{CB0}$	–	–	100 nA 5 $\mu\text{A}$
Emitter-Base cutoff current – Emittorreststrom $I_C = 0$ , - $V_{EB} = 4\text{ V}$   - $I_{EB0}$	–	–	100 nA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz - $V_{CE} = 5\text{ V}$ , - $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 50\text{ MHz}$   $f_T$	80 MHz	100 MHz	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität - $V_{CB} = 10\text{ V}$ , $I_E = i_c = 0$ , $f = 1\text{ MHz}$   $C_{CB0}$	–	12 pF	–
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	$R_{thA}$		320 K/W <sup>1)</sup>
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren		BC 817 / BC 818	

Marking of available current gain groups per type	BC 807-16 = 5A	BC 807-25 = 5B	BC 807-40 = 5C
	BC 807 = 5D		
Stempelung der lieferbaren Stromverstärkungsgruppen pro Typ	BC 808-16 = 5E	BC 808-25 = 5F	BC 808-40 = 5G
	BC 808 = 5H		

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß