

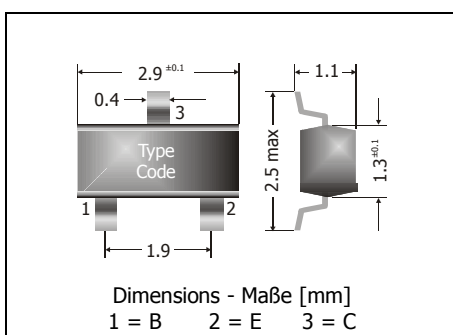
BC807 / BC808

PNP

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

PNP

Version 2007-04-13



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

		BC807	BC808
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 ¹⁾
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 ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

		Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ²⁾				
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$, - $I_C = 100 \text{ mA}$	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. ²⁾				
- $I_C = 500 \text{ mA}$, - $I_B = 50 \text{ mA}$	- V_{CEsat}	–	–	0.7 V
Base-Emitter saturation voltage – Basis-Emitter-Sättigungsspannung ²⁾				
- $I_C = 500 \text{ mA}$, - $I_B = 50 \text{ mA}$	- V_{BEsat}	–	–	1.3 V

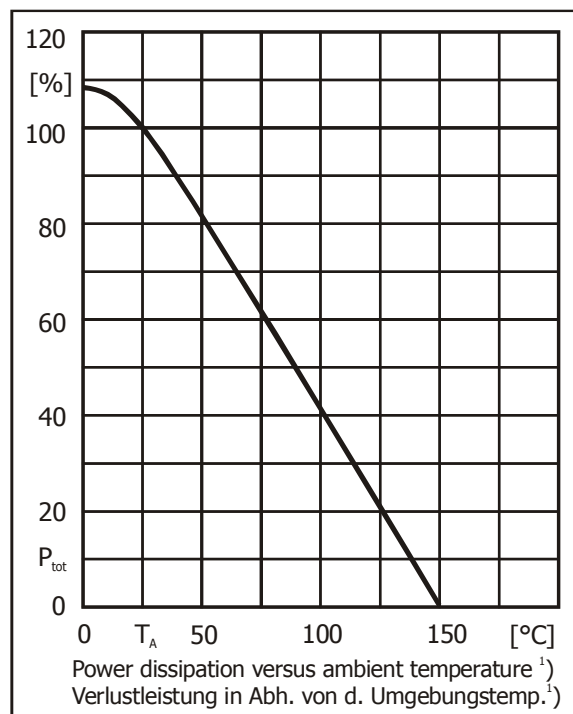
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

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 ²⁾	- $V_{CE} = 1 \text{ V}$, - $I_C = 500 \text{ mA}$	- 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 μA
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 ¹⁾		
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 mm^2 copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm^2 Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss