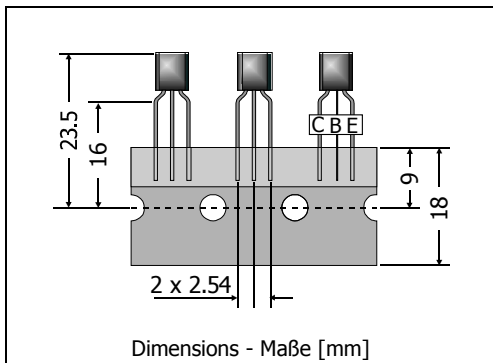


BC327 / BC328
PNP
General Purpose Si-Epitaxial Planar Transistors
Si-Epitaxial Planar-Transistoren für universellen Einsatz
PNP

Version 2006-05-30

Power dissipation
Verlustleistung

625 mW

Plastic case
KunststoffgehäuseTO-92
(10D3)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.18 g

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging taped in ammo pack
Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack**Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)****Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**

			BC327	BC328
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	E-B short	- V_{CES}	50 V	30 V
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	B open	- V_{CEO}	45 V	25 V
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	- V_{EBO}	5 V	
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	625 mW ¹⁾	
Collector current – Kollektorstrom (dc)		- I_C	800 mA	
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		- I_{CM}	1 A	
Base current – Basisstrom		- I_B	100 mA	
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_s		-55...+150°C -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 Group -25 Group -40	h_{FE} h_{FE} h_{FE}	100 160 250	160 250 400 630
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$, - $I_C = 300 \text{ mA}$	Group -16 Group -25 Group -40	h_{FE} h_{FE} h_{FE}	60 100 170	130 200 320
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. ²⁾				
- $I_C = 500 \text{ mA}$, - $I_B = 50 \text{ mA}$	- V_{CEsat}	-	-	0.7 V

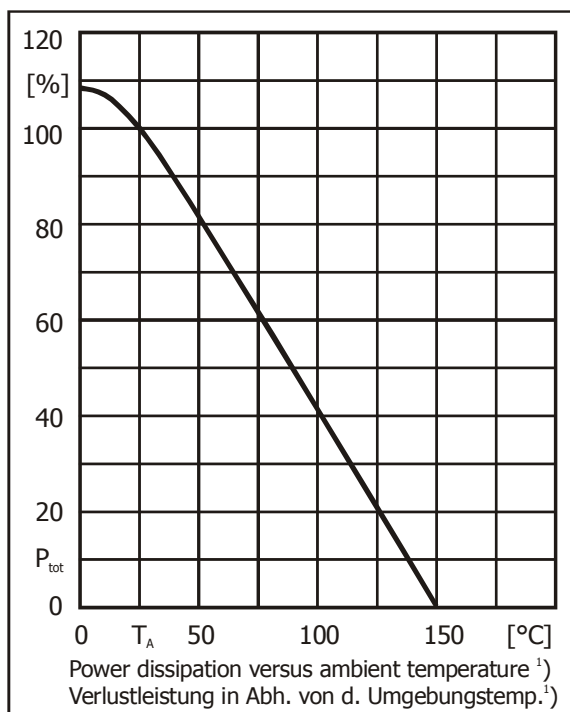
1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

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

		Min.	Typ.	Max.
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung ²⁾				
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$, - $I_C = 300 \text{ mA}$,	- V_{BE}	-	-	1.2 V
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom				
- $V_{CE} = 45 \text{ V}$, (B-E short)	BC327	- I_{CES}	-	2 nA
- $V_{CE} = 25 \text{ V}$, (B-E short)	BC328	- I_{CES}	-	100 nA
- $V_{CE} = 45 \text{ V}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, (B-E short)	BC327	- I_{CES}	-	10 μA
- $V_{CE} = 25 \text{ V}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, (B-E short)	BC328	- I_{CES}	-	10 μA
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}			< 200 K/W ¹⁾
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren				BC337 / BC338
Available current gain groups per type Lieferbare Stromverstärkungsgruppen pro Typ		BC327-16 BC327-25 BC327-40	BC328-16 BC328-25 BC328-40	



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 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