

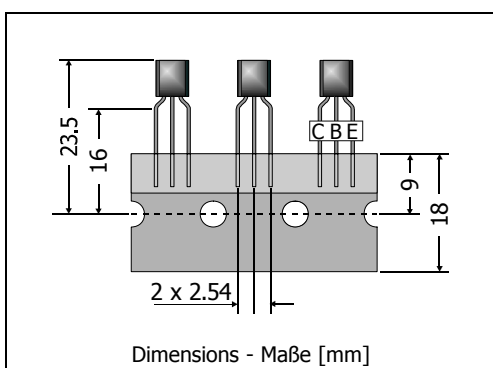
## BC327 / BC328

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  
 Kunststoffgehäuse
TO-92  
(10D3)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.18 g

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

 Standard 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 <sup>1)</sup>	
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 – Sperrschiichttemperatur		$T_j$	-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 <sup>2)</sup>					
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 100 \text{ mA}$	Group -16 Group -25 Group -40	$h_{FE}$ $h_{FE}$ $h_{FE}$	100 160 250	160 250 400	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. <sup>2)</sup>	- $I_C = 500 \text{ mA}$ , - $I_B = 50 \text{ mA}$	- $V_{CEsat}$	–	–	0.7 V

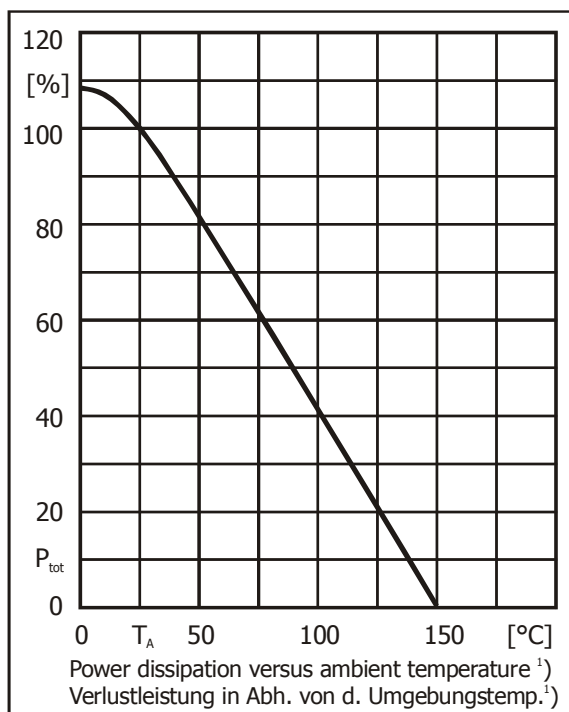
1) Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

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 <sup>2)</sup>				
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 300 \text{ mA}$ ,	- $V_{BE}$	-	-	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 $\mu\text{A}$
- $V_{CE} = 25 \text{ V}$ , $T_j = 125^\circ\text{C}$ , (B-E short)	BC328	- $I_{CES}$	-	10 $\mu\text{A}$
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 <sup>1)</sup>		
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