

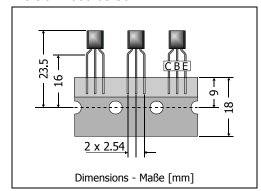
BC327 / BC328

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 ($T_A = 25$ °C)

Grenzwerte ($T_A = 25$ °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 – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_{j} T_{S}	-55+150°C -55+150°C		

Characteristics ($T_j = 25$ °C)

Kennwerte ($T_j = 25$ °C)

			Min.	Тур.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältn	nis ²)				
- V_{CE} = 1 V, - I_{C} = 100 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 V_{r} - I_{C} = 300 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

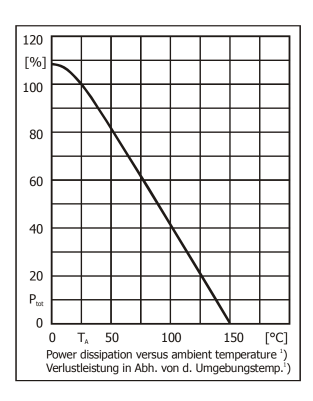
² Tested with pulses t_p = 300 μ s, duty cycle \leq 2% - Gemessen mit Impulsen t_p = 300 μ s, Schaltverhältnis \leq 2%



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

Kennwerte ($T_j = 25$ °C)

			Min.	Тур.	Max.
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung ²)					
$- V_{CE} = 1 V$, $- I_{C} = 300 \text{ mA}$,		- V _{BE}	_	-	1.2 V
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom					
- V_{CE} = 45 V, (B-E short) - V_{CE} = 25 V, (B-E short)	BC327 BC328	- I _{CES} - I _{CES}	1 1	2 nA 2 nA	100 nA 100 nA
- $V_{CE} = 45 \text{ V}$, $T_j = 125^{\circ}\text{C}$, (B-E short) - $V_{CE} = 25 \text{ V}$, $T_j = 125^{\circ}\text{C}$, (B-E short)	BC327 BC328	- I _{CES} - I _{CES}	1 1	-	10 μA 10 μA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
- V_{CE} = 5 V, - I_{C} = 10 mA, f = 50 MHz		f⊤	1	100 MHz	_
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität	:				
- V_{CB} = 10 V, I_E = i_e = 0, f = 1 MHz		Ссво	ı	12 pF	_
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – 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 BC328-16 BC327-25 BC328-25 BC327-40 BC328-40		C328-25



2

Tested with pulses t_p = 300 μ s, duty cycle \leq 2% - Gemessen mit Impulsen t_p = 300 μ s, Schaltverhältnis \leq 2% 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