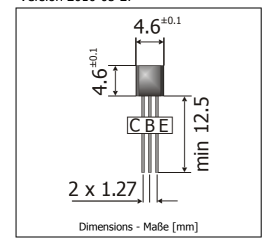


BC337-xBK / BC338-xBK

NPN

General Purpose Si-Epitaxial Planar Transistors Si-Epitaxial Planar-Transistoren für universellen Einsatz

Version 2010-05-27



Power dissipation Verlustleistung	625 mW		
Plastic case	TO-92		
Kunststoffgehäuse	(10D3)		
Weight approx – Gewicht ca	0 18 a		

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

Special packaging bulk Sonder-Lieferform Schüttgut



NPN

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

Grenzwerte ($T_A = 25$ °C)

			BC337	BC338	
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)		\mathbf{I}_{C}	800 mA		
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		\mathbf{I}_{CM}	1 A		
Base current – Basisstrom	I _B 100 mA		mA		
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j Ts	-55+150°C -55+150°C		

Characteristics ($T_j = 25$ °C)

Kennwerte ($T_j = 25$ °C)

			Min.	Тур.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältr	nis ²)				
V_{CE} = 1 V, I_{C} = 100 mA	Group -16 Group -25 Group -40	h _{FE} h _{FE}	100 160 250	160 250 400	250 400 630
V_{CE} = 1 V, I_{C} = 300 mA	Group -16 Group -25 Group -40	h _{FE} h _{FE}	60 100 170	130 200 320	- - -
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. ²)					
I_{C} = 500 mA, I_{B} = 50 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

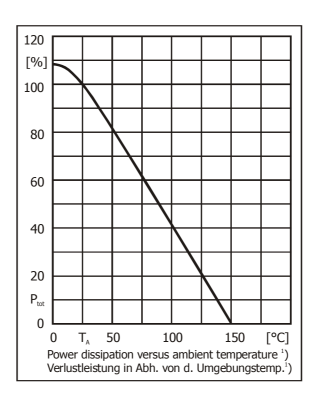
² Tested with pulses $t_p = 300 \mu_s$, duty cycle $\leq 2\%$ — Gemessen mit Impulsen $t_p = 300 \mu_s$, Schaltverhältnis $\leq 2\%$



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

Kennwerte ($T_j = 25$ °C)

			Min.	Тур.	Max.
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung ²)					
$V_{CE} = 1 \text{ V, } I_C = 300 \text{ mA,}$		V_{BE}	_	_	1.2 V
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom					
$V_{CE} = 45 \text{ V, (B-E short)}$ BC3 $V_{CE} = 25 \text{ V, (B-E short)}$ BC3		I_{CES} I_{CES}	- -	2 nA 2 nA	100 nA 100 nA
$V_{CE} = 45 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ BC3 $V_{CE} = 25 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ BC3		I_{CES}	- -	1 1	10 μA 10 μA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
V_{CE} = 5 V, I_{C} = 10 mA, f = 50 MHz		f_{T}	_	100 MHz	_
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$V_{CB}=10~V,~I_{E}=i_{e}=0,~f=1~MHz$		C_{CBO}	_	12 pF	_
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R _{thA}	< 200 K/W ¹)		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren			BC327 / BC328		
Available current gain groups per type Lieferbare Stromverstärkungsgruppen pro Typ			BC337-16 BC338-16 BC337-25 BC338-25 BC337-40 BC338-40		C338-25



 $^{2 \}quad \text{Tested with pulses } t_{\text{p}} = 300 \; \mu\text{s, duty cycle} \leq 2\% \; - \; \text{Gemessen mit Impulsen } t_{\text{p}} = 300 \; \mu\text{s, Schaltverh\"{a}ltnis} \leq 2\%$

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