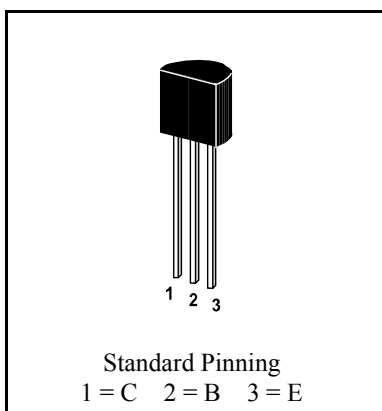


NPN

Si-Epitaxial Planar Transistors

NPN



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 gegurrtet in Ammo-Pack	

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

		BC 337	BC 338
Collector-Emitter-voltage	B open	V_{CE0}	45 V
Collector-Base-voltage	E open	V_{CB0}	50 V
Emitter-Base-voltage	C open	V_{EB0}	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	625 mW ¹⁾
Collector current – Kollektorstrom (DC)	I_C		800 mA
Junction temp. – Sperrschichttemperatur	T_j		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 $V_{CE} = 1 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA}$	Group -16 Group -25 Group -40	h_{FE} h_{FE} h_{FE}	100 160 250	160 250 400
Collector-Emitter cutoff current – Kollektorreststrom $V_{CE} = 40 \text{ V}$	BC 337	I_{CES}	–	200 nA
$V_{CE} = 20 \text{ V}$	BC 338	I_{CES}	–	200 nA
$V_{CE} = 40 \text{ V}, T_j = 125^\circ\text{C}$	BC 337	I_{CES}	–	10 μA
$V_{CE} = 20 \text{ V}, T_j = 125^\circ\text{C}$	BC 338	I_{CES}	–	10 μA

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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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

		Min.	Typ.	Max.
Collector-Emitter breakdown voltage Collector-Emitter Durchbruchspannung				
$I_C = 10 \text{ mA}$	BC 337 $V_{(\text{BR})\text{CES}}$	40 V	—	—
	BC 338 $V_{(\text{BR})\text{CES}}$	20 V	—	—
$I_C = 0.1 \text{ mA}$	BC 337 $V_{(\text{BR})\text{CES}}$	50 V	—	—
	BC 338 $V_{(\text{BR})\text{CES}}$	30 V	—	—
Emitter-Base breakdown voltage Emitter-Basis-Durchbruchspannung				
$I_E = 10 \mu\text{A}$	$V_{(\text{BR})\text{EB0}}$	5 V	—	—
Collector saturation volt. – Kollektor-Sättigungsspannung				
$I_C = 500 \text{ mA}, I_B = 50 \text{ mA}$	V_{CEsat}	—	—	0.7 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung				
$V_{\text{CE}} = 1 \text{ V}, I_C = 300 \text{ mA}$	V_{BE}	—	—	1.2 V
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
$V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}, f = 50 \text{ MHz}$	f_T	—	100 MHz	—
Collector-Base Cap. – Kollektor-Basis-Kap.				
$V_{\text{CB}} = 10 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_{CB0}	—	12 pF	—
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft		R_{thA}		200 K/W ¹⁾
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren			BC 327 / BC 328	

Available current gain groups per type Lieferbare Stromverstärkungsgruppen pro Typ	BC 337-16 BC 338-16	BC 337-25 BC 338-25	BC337-40 BC338-40
---	------------------------	------------------------	----------------------

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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden