

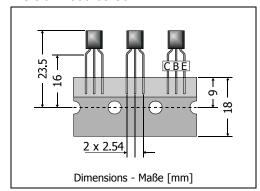
#### BC337 / BC338

NPN

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

**NPN** 

Version 2006-05-30



Power dissipation Verlustleistung	625 mW		
Plastic case Kunststoffgehäuse	TO-92 (10D3)		
•	(1003)		
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)

			BC337	BC338	
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	E-B short	$V_{\text{CES}}$	50 V	30 V	
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	B open	$V_{\text{CEO}}$	45 V	25 V	
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	$V_{\text{EBO}}$	5 V		
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	625 mW <sup>1</sup> )		
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$\mathbf{I}_{C}$	800 mA		
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		$I_{\text{CM}}$	1 A		
Base current – Basisstrom		$\mathbf{I}_{B}$	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	is <sup>2</sup> )				
$V_{\text{CE}} = 1 \text{ V, } I_{\text{C}} = 100 \text{ mA}$	Group -16 Group -25 Group -40	h <sub>fe</sub> h <sub>fe</sub> h <sub>fe</sub>	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 <sub>ff</sub> h <sub>ff</sub> h <sub>ff</sub>	60 100 170	130 200 320	- - -
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. <sup>2</sup> )					
$I_{\text{C}}$ = 500 mA, $I_{\text{B}}$ = 50 mA		$V_{\text{CEsat}}$	_	_	0.7 V

<sup>1</sup> 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

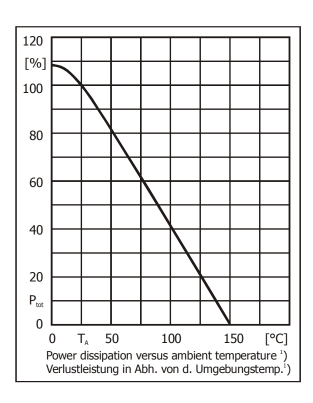
<sup>2</sup> Tested with pulses  $t_p$  = 300 μs, duty cycle  $\leq$  2% - Gemessen mit Impulsen  $t_p$  = 300 μs, Schaltverhältnis  $\leq$  2%



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

# Kennwerte ( $T_j = 25$ °C)

			Min.	Тур.	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					
$V_{CE} = 45 \text{ V, (B-E short)}$ $V_{CE} = 25 \text{ V, (B-E short)}$	BC337 BC338	$I_{\text{CES}}$ $I_{\text{CES}}$	1 1	2 nA 2 nA	100 nA 100 nA
$V_{CE} = 45 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ $V_{CE} = 25 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$	BC337 BC338	$I_{\text{CES}}$ $I_{\text{CES}}$	1 1	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					
$V_{\text{CB}}=$ 10 V, $I_{\text{E}}$ $=$ $i_{\text{e}}=$ 0, f $=$ 1 MHz		Ссво	– 12 pF –		_
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R <sub>thA</sub>	< 200 K/W <sup>1</sup> )		
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

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