

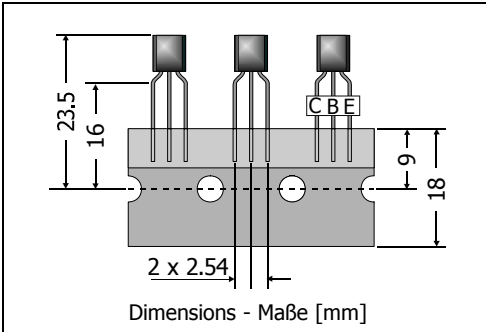
BC546 ... BC549

NPN

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

NPN

Version 2006-05-31



Power dissipation – Verlustleistung 500 mW
 Plastic case TO-92
 Kunststoffgehäuse (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)

			BC546	BC547	BC548/549
Collector-Emitter-voltage	E-B short	V _{CE(S)}	85 V	50 V	30 V
Collector-Emitter-voltage	B open	V _{CE(O)}	65 V	45 V	30 V
Collector-Base-voltage	E open	V _{CB(O)}	80 V	50 V	30 V
Emitter-Base-voltage	C open	V _{EB(O)}	5 V		
Power dissipation – Verlustleistung		P _{tot}	500 mW ¹⁾		
Collector current – Kollektorstrom (dc)		I _C	100 mA		
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		I _{CM}	200 mA		
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom		I _{BM}	200 mA		
Peak Emitter current – Emitter-Spitzenstrom		- I _{EM}	200 mA		
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		T _J	-55...+150°C		
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _S	-55...+150°C		

Characteristics (T_J = 25°C)

Kennwerte (T_J = 25°C)

		Group A	Group B	Group C
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ²⁾				
V _{CE} = 5 V, I _C = 10 µA	h _{FE}	typ. 90	typ. 150	typ. 270
V _{CE} = 5 V, I _C = 2 mA	h _{FE}	110 ... 220	200 ... 450	420 ... 800
V _{CE} = 5 V, I _C = 100 mA	h _{FE}	typ. 120	typ. 200	typ. 400
h-Parameters at/bei V _{CE} = 5 V, I _C = 2 mA, f = 1 kHz				
Small signal current gain Kleinsignal-Stromverstärkung	h _{fe}	typ. 220	typ. 330	typ. 600
Input impedance – Eingangs-Impedanz	h _{ie}	1.6 ... 4.5 kΩ	3.2 ... 8.5 kΩ	6 ... 15 kΩ
Output admittance – Ausgangs-Leitwert	h _{oe}	18 < 30 µS	30 < 60 µS	60 < 110 µS
Reverser voltage transfer ratio Spannungsrückwirkung	h _{re}	typ. 1.5*10 ⁻⁴	typ. 2*10 ⁻⁴	typ. 3*10 ⁻⁴

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

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

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

			Min.	Typ.	Max.
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom					
$V_{CE} = 80\text{ V}$, (B-E short)	BC546	I_{CES}	–	0.2 nA	15 nA
$V_{CE} = 50\text{ V}$, (B-E short)	BC547	I_{CES}	–	0.2 nA	15 nA
$V_{CE} = 30\text{ V}$, (B-E short)	BC548 / BC549	I_{CES}	–	0.2 nA	15 nA
$V_{CE} = 80\text{ V}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, (B-E short)	BC546	I_{CES}	–	–	4 μA
$V_{CE} = 50\text{ V}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, (B-E short)	BC547	I_{CES}	–	–	4 μA
$V_{CE} = 30\text{ V}$, $T_j = 125^\circ\text{C}$, (B-E short)	BC548 / BC549	I_{CES}	–	–	4 μA
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. ²⁾					
$I_C = 10\text{ mA}$, $I_B = 0.5\text{ mA}$		V_{CEsat}	–	80 mV	200 mV
$I_C = 100\text{ mA}$, $I_B = 5\text{ mA}$		V_{CEsat}	–	200 mV	600 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung ²⁾					
$I_C = 10\text{ mA}$, $I_B = 0.5\text{ mA}$		V_{BEsat}	–	700 mV	–
$I_C = 100\text{ mA}$, $I_B = 5\text{ mA}$		V_{BEsat}	–	900 mV	–
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung ²⁾					
$V_{CE} = 5\text{ V}$, $I_C = 2\text{ mA}$		V_{BE}	580 mV	660 mV	700 mV
$V_{CE} = 5\text{ V}$, $I_C = 10\text{ mA}$		V_{BE}	–	–	720 mV
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
$V_{CE} = 5\text{ V}$, $I_C = 10\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$		f_T	–	300 MHz	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$V_{CB} = 10\text{ V}$, $I_E = i_e = 0$, $f = 1\text{ MHz}$		C_{CBO}	–	3.5 pF	6 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität					
$V_{EB} = 0.5\text{ V}$, $I_C = i_c = 0$, $f = 1\text{ MHz}$		C_{EBO}	–	9 pF	–
Noise figure – Rauschzahl					
$V_{CE} = 5\text{ V}$, $I_C = 200\text{ }\mu\text{A}$, $R_G = 2\text{ k}\Omega$	BC546 / BC547	F	–	2 dB	10 dB
$f = 1\text{ kHz}$, $\Delta f = 200\text{ Hz}$	BC548 / BC549	F	–	1.2 dB	4 dB
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft					
		R_{thA}	< 200 K/W ¹⁾		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren					
			BC556 ... BC559		
Available current gain groups per type Lieferbare Stromverstärkungsgruppen pro Typ					
	BC546A	BC546B	BC547C		
	BC547A	BC547B	BC548C		
	BC548A	BC548B	BC549C		
		BC549B			

² Tested with pulses $t_p = 300\text{ }\mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$ – Gemessen mit Impulsen $t_p = 300\text{ }\mu\text{s}$, 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