

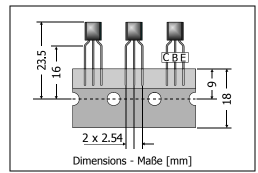
#### BC546 ... BC549

**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 a

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

#### Grenzwerte ( $T_A = 25$ °C)

			BC546	BC547	BC548/549	
Collector-Emitter-voltage	E-B short	$V_{\text{CES}}$	85 V	50 V	30 V	
Collector-Emitter-voltage	B open	$V_{\text{CEO}}$	65 V	45 V	30 V	
Collector-Base-voltage	E open	$V_{\text{CBO}}$	80 V	80 V 50 V		
Emitter-Base-voltage	C open	$V_{\text{EB0}}$	5 V			
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	500 mW <sup>1</sup> )			
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$\mathbf{I}_C$	100 mA			
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstror	n	$\mathbf{I}_{CM}$	200 mA			
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom		$\mathbf{I}_{BM}$	200 mA			
Peak Emitter current – Emitter-Spitzenstrom		- I <sub>EM</sub>	200 mA			
Junction temperature – Sperrschichttemperatu Storage temperature – Lagerungstemperatur	ır	T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-55+150°C -55+150°C			

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

## Kennwerte ( $T_j = 25$ °C)

		Group A	Group B	Group C	
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>2</sup> )					
$V_{CE}$ = 5 V, $I_C$ = 10 $\mu A$	$h_{ extsf{FE}}$	typ. 90	typ. 150	typ. 270	
$V_{CE} = 5 \text{ V, } I_C = 2 \text{ mA}$	h <sub>FE</sub>	110 220	200 450	420 800	
$V_{CE}$ = 5 V, $I_C$ = 100 mA	h <sub>FE</sub>	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 <sub>ie</sub>	1.6 4.5 kΩ	3.28.5 kΩ	6 15 kΩ	
Output admittance – Ausgangs-Leitwert	h <sub>oe</sub>	18 < 30 μS	30 < 60 μS	60 < 110 μS	
Reverser voltage transfer ratio Spannungsrückwirkung	h <sub>re</sub>	typ. 1.5*10 <sup>-4</sup>	typ. 2*10 <sup>-4</sup>	typ. 3*10 <sup>-4</sup>	

<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



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

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

			Min.	Тур.	Max.
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom					
$V_{CE} = 80 \text{ V}, \text{ (B-E short)}$ BC546 $V_{CE} = 50 \text{ V}, \text{ (B-E short)}$ BC547 $V_{CE} = 30 \text{ V}, \text{ (B-E short)}$ BC548 / BC5	549	$I_{\text{CES}} \\ I_{\text{CES}} \\ I_{\text{CES}}$	- - -	0.2 nA 0.2 nA 0.2 nA	15 nA 15 nA 15 nA
$V_{CE} = 80 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ BC546 $V_{CE} = 50 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ BC547 $V_{CE} = 30 \text{ V}, T_j = 125^{\circ}\text{C}, (B-E \text{ short})$ BC548 / BC548	549	$egin{array}{c} I_{\text{CES}} \ I_{\text{CES}} \end{array}$	- - -	1 1	4 μΑ 4 μΑ 4 μΑ
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-EmitterSättig	ungssp	pg. ²)			
$I_{\text{C}}=10$ mA, $I_{\text{B}}=0.5$ mA $I_{\text{C}}=100$ mA, $I_{\text{B}}=5$ mA		$\begin{matrix} V_{\text{CEsat}} \\ V_{\text{CEsat}} \end{matrix}$	- -	80 mV 200 mV	200 mV 600 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung <sup>2</sup> )					
$I_{C}=10$ mA, $I_{B}=0.5$ mA $I_{C}=100$ mA, $I_{B}=5$ mA		$V_{\text{BEsat}}$ $V_{\text{BEsat}}$	<u>-</u>	700 mV 900 mV	- -
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung <sup>2</sup> )					
$V_{CE}=5$ V, $I_{C}=2$ mA $V_{CE}=5$ V, $I_{C}=10$ mA		$\begin{matrix} V_{BE} \\ V_{BE} \end{matrix}$	580 mV –	660 mV –	700 mV 720 mV
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
$V_{CE}$ = 5 V, $I_{C}$ = 10 mA, f = 100 MHz		$f_{T}$	_	300 MHz	_
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$V_{CB}=$ 10 V, $I_{E}=i_{e}=$ 0, f = 1 MHz		$C_{CBO}$	_	3.5 pF	6 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität					
$V_{EB} = 0.5 \text{ V}, I_{C} = i_{c} = 0, f = 1 \text{ MHz}$		$C_{\text{EB0}}$	-	9 pF	-
Noise figure – Rauschzahl					
$V_{CE} = 5 \text{ V}, \ I_{C} = 200 \ \mu\text{A}, \ R_{G} = 2 \ k\Omega$ BC546 / BC546 / BC548 / B		F F	- -	2 dB 1.2 dB	10 dB 4 dB
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		$R_{\text{thA}}$	< 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 BC547A BC548A	BC546B BC547B BC548B BC549B	BC547C BC548C BC549C

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