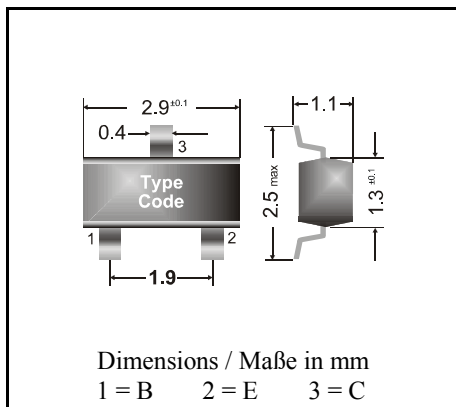


NPN

**Surface mount Si-Epitaxial Planar Transistors**  
**Si-Epitaxial Planar Transistoren für die Oberflächenmontage**

NPN



Power dissipation – Verlustleistung 250 mW

Plastic case SOT-23  
 Kunststoffgehäuse (TO-236)

Weight approx. – Gewicht ca. 0.01 g

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

Standard packaging taped and reeled  
 Standard Lieferform gegurtet auf Rolle

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

			<b>BF 554</b>
Collector-Emitter-voltage	B open	$V_{CE0}$	20 V
Collector-Base-voltage	E open	$V_{CB0}$	30 V
Emitter-Base-voltage	C open	$V_{EB0}$	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	250 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$I_C$	30 mA
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		$I_{CM}$	30 mA
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	150 °C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_S$	- 65...+ 150 °C

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

		<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom				
$I_E = 0, V_{CB} = 20\text{ V}$	$I_{CB0}$	–	–	100 nA
$I_E = 0, V_{CB} = 20\text{ V}, T_j = 100^\circ\text{C}$	$I_{CB0}$	–	–	10 $\mu\text{A}$
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>2)</sup>				
$V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 1\text{ mA}$	$h_{FE}$	60	–	250

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß

<sup>2)</sup> Tested with pulses  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  – Gemessen mit Impulsen  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , Schaltverhältnis  $\leq 2\%$

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

	Min.	Typ.	Max.
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung <sup>1)</sup> $V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 1\text{ mA}$   $V_{BEon}$	–	700 mV	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz $V_{CE} = 5\text{ V}, I_C = 10\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$   $f_T$	–	250 MHz	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität $V_{CB} = 10\text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1\text{ MHz}$   $C_{CB0}$	–	0.6 pF	–
Noise figure – Rauschzahl at / bei $V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 1\text{ mA}$ $f = 200\text{ kHz}$   F	–	1.5 dB	–
$f = 1\text{ MHz}$   F	–	1.2 dB	–
$f = 100\text{ MHz}$   F	–	3 dB	–
Output admittance – Ausgangs-Leitwert $V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 1\text{ mA}, f = 0.5...10\text{ MHz}$   $h_{oe}$	–	4 $\mu\text{S}$	
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft	$R_{thA}$		420 K/W <sup>2)</sup>

Marking - Stempelung

BF 554 = CC

<sup>1)</sup> Tested with pulses  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  – Gemessen mit Impulsen  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , Schaltverhältnis  $\leq 2\%$

<sup>2)</sup> Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß