# PNP-Transistoren für NF-Vor- und Treiberstufen sowie für universelle Anwendung

BC 157, BC 158, BC 159, BC 177, BC 178, BC 179, BC 257, BC 258, BC 259 sind epitaktische PNP-Silizium-Planar-Transistoren für NF-Vor- und Treiberstufen.

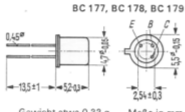
BC 157, BC 158, BC 159 in Kunststoffumhüllung (SOT 25) als Komplementär-Transistoren zu BC 147, BC 148, BC 149 geeignet.

BC 177, BC 178, BC 179 im Gehäuse 18 A 3, DIN 41876 (TO 18) als Komplementär-Transistoren zu BC 107, BC 108, BC 109 geeignet.

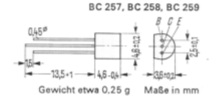
BC 257, BC 258, BC 259 in Kunststoffumhüllung (TO 92) als Komplementär-Transistoren zu BC 167, BC 168, BC 169 geeignet.

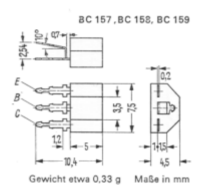
BC 159, BC 179, BC 259 sind besonders für rauscharme Vorstufen vorgesehen.

Тур	Bestellnummer	Тўр	Bestellnummer
BC 157 A BC 157 B BC 157 VI	Q62702-C162 Q62702-C163 Q62702-C165	BC 178 A BC 178 B BC 178 VI	Q62702-C153 Q62702-C154 Q62702-C156
BC 158 A BC 158 B	Q62702-C157 Q62702-C158	BC 179 A BC 179 B	Q62702-C208 Q62702-C144
BC 158 VI BC 159 A	Q62702-C160	BC 257 A BC 257 B BC 257 VI	Q62702-C184 Q62702-C206 Q62702-C186
BC 159 B	Q62702-C161	BC 258 A BC 258 B	Q62702-C187 Q62702-C188
BC 177 A BC 177 B	Q62702-C141	BC 258 VI	Q62702-C190
BC 177 B	Q62702-C142 Q62702-C140	BC 259 A BC 259 B	Q62702-C191



Gewicht etwa 0,33 g Maße in mm







Grenzdaten		BC 177	BC 178	BC 179	BC 157 257	BC 158 258	BC 159 259	
Kollektor-Emitter-Spannung Kollektor-Emitter-Spannung Emitter-Basis-Spannung	-U <sub>CES</sub> -U <sub>CEO</sub> -U <sub>EBO</sub>	50 45 5	30 25 5	25 20 5	50 45 5	30 25 5	25 20 5	V V
Kollektorstrom Kollektor-Spitzenstrom Basisstrom Basis-Spitzenstrom	$-I_{\text{C}}$ $-I_{\text{CM}}$ $-I_{\text{B}}$ $-I_{\text{BM}}$	100 200 50 100	100 200 50 100	50 - 5	100 200 50 100	100 200 50 100	50 — 5 —	mA mA mA
Sperrschichttemperatur Lagertemperatur Gesamtverlustleistung	$T_{\rm j}$ $T_{\rm s}$ $P_{\rm tot}$	175 - 55 300	175 bis + 300	175 125 300	150 - 55 300	150 bis + 300	150 150 300	°C °C mW
Wärmewiderstand								
Kollektorsperrschicht – Luft Kollektorsperrschicht – Transistorgehäuse	$R_{ thJG}$			≤ 500 < 200	≤ 420 -	≤ 420 -	≤ 420 -	grd/W

#### Statische Kenndaten (T<sub>U</sub> = 25 °C)

Die Transistoren werden nach der statischen Stromverstärkung  ${\it B}$  gruppiert und mit VI, A, B, gekennzeichnet.

 $\text{Bei}-U_{\text{CE}}=5\,\text{V}\,\text{und}\,\text{untenstehenden}\,\text{Kollektorstr\"{o}men}\,\text{gelten}\,\text{folgende}\,\text{statische}\,\text{Werte}.$ 

B-Gruppe	. VI	A	В
Тур	BC 157, 177, 257	BC 157, 177, 257	_
	BC 158, 178, 258	BC 158, 178, 258	BC 158, 178, 258
	_	BC 159, 179, 259	BC 159, 179, 259
$-I_{C}$	В	В	В В
(mA)	$I_{\rm C}/I_{\rm B}$	$I_{\rm C}/I_{\rm B}$	$I_{\text{C}}/I_{\text{B}}$
0,01 2 100¹)	55 100 (70 bis 140) 70	90 170 (120 bis 220) 120¹)	270 290 (180 bis 460) 400¹)



\*) Diese Werte gelten nicht für BC 159, BC 179, BC 259

Statische Kenndaten (T<sub>U</sub> = 25 °C)

Тур			BC 157, 158, 159,	BC 177, 178, 179,	BC 257, 258. 259
U <sub>CE</sub> (V)	$-I_{\rm C}$ (mA)	$-I_{B}$ (mA)	<i>−U</i> <sub>BE</sub> V	−U <sub>CEsat</sub> V	−U <sub>BEsat</sub> V
5 5 5 5 -	0,1 2 10 100 100³) 10	- 0,5 - 5 -	0.57 0.62 (0.55 bis 0.7) - 0.8 -	$ \begin{array}{ccc} - & & & \\ - & & & \\ 0.1 & (< 0.2)^{1}) & & \\ - & & & \\ 0.2 & (< 0.5)^{1})^{3}) & \\ 0.3 & (< 0.6)^{2}) \end{array} $	- - 0.7 (< 0.8) - 0.85 (< 1) <sup>3</sup> )

Statische Kenndaten (T <sub>U</sub> = 25 °C	:)	BC 157 BC 177 BC 257	BC 158 BC 178 BC 258	BC 159 BC 179 BC 259	
Kollektor-Emitter-Reststrom (-U <sub>CES</sub> = 20 V) Kollektor-Emitter-Reststrom	$-I_{\mathtt{CES}}$	2(<100)	2(<100)	2(<100)	nA
$(-U_{CES} = 20 \text{ V}; T_U = 125 ^{\circ}\text{C})$ Emitter-Basis-Durchbruch-	$-I_{\mathrm{CES}}$	< 4	< 4	< 4	μА
spannung ( $-I_{EB} = 10 \mu A$ ) Kollektor-Emitter-Durchbruch-	$-U_{(BR) EBO}$	> 5	> 5	> 5	٧
spannung ( $-I_{CE} = 2 \text{ mA}$ ) Kollektor-Emitter-Durchbruch-	−U <sub>(BR) CEO</sub>	> 45	> 25	> 20	٧
spannung ( $-I_{CE} = 10 \mu\text{A}$ )	-U(BR)CES	> 50	> 30	> 25	٧

Dynamische Kenndaten (T <sub>U</sub> = 25 °C)	BC 157 BC 257	BC 158 BC 258	BC 159 BC 259	
Transitfrequenz ( $-I_C$ = 10 mA; $-U_{CE}$ = 5 V; $f$ = 50 MHz) $f_T$ Kollektor-Basis-Kapazität	130	130	130	MHz
$(-U_{CBO} = 10 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz})$ $C_{CB}$ Rauschmaß $(-I_{C} = 0.2 \text{ mA}; -U_{CE} = 5 \text{ V};$ $R_{G} = 2 \text{ k}\Omega; \Delta f = 200 \text{ Hz};$	< 6	< 6	< 6	pF
f = 1  kHz	< 10	< 10 -	< 4 2 (< 4)	dB dB

Der Transistor ist so weit übersteuert, daß die statische Stromverstärkung auf einen Wert von B = 20



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>)  $I_{\rm C}=10$  mA für die Kennlinie, welche bei konstantem Basisstrom durch den Kennlinienpunkt  $I_{\rm C}=11$  mA;  $U_{\rm CE}=1$  V geht.

<sup>2</sup>) Diese Werte gelten nicht für BC 159, BC 179, BC 259

# Siemens Transistor BC158 Datasheet

### BC 157, 158, 159, BC 177, 178, 179, BC 257, 258, 259

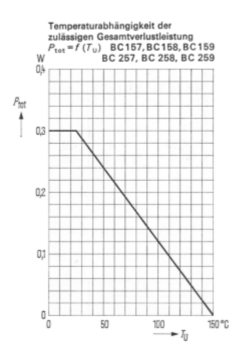
Dynamische Kenndaten $T_U = 25$	°C)	BC 177	BC 178	BC 179	
Transitfrequenz ( $-I_{\rm C}$ = 10 mA;					
$-U_{CE} = 5 \text{ V}; f = 50 \text{ MHz})$	$f_{T}$	130	130	130	MHz
Kollektor-Basis-Kapazität					
$(-U_{CBO} = 10 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz})$	$C_{CBO}$	4,5 (<7)	4,5 (< 7)	4,5 (< 7)	pF
Rauschmaß					
$(-I_{c} = 0.2 \text{ mA}; -U_{ce} = 5 \text{ V})$					
$R_G = 2 \text{ k} \Omega$ ; $\Delta f = 200 \text{ Hz}$ ;					
f = 1  kHz	F	< 10	< 10	< 4	dB
f = 30  bis  15000  Hz	F	_	_	2 (< 4)	dB

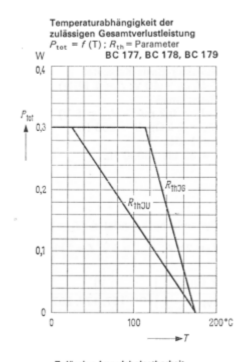
### Dynamische Kenndaten ( $T_U = 25\,^{\circ}\text{C}$ )

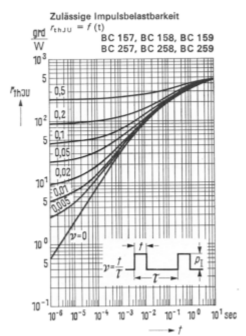
 $I_{\rm C}$  = 2 mA;  $U_{\rm CB}$  = 5 V; f = 1 kHz

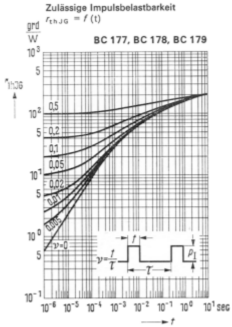
B-Gruppe	VI	A	В	
Тур	BC 157, 177, 257	BC 157, 177, 257	_	
	BC 158, 178, 258	BC 158, 178. 258	BC 158, 178, 258	
	_	BC 159, 179, 259	BC 159, 179, 259	
h <sub>11e</sub>	1,2 (0,4 bis 2,2)	2,7 (1,2 bis 4,5)	4.5 (3.0 bis 8)	kΩ
h <sub>12e</sub>	2,5	3	3,5	10-4
h <sub>21e</sub>	110 (75 bis 150)	222 (125 bis 260)	330 (240 bis 500)	-
h220	20 (< 40)	25 (< 50)	35 (< 70)	μS



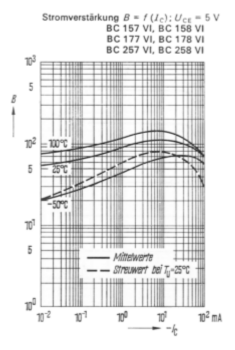


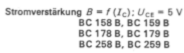


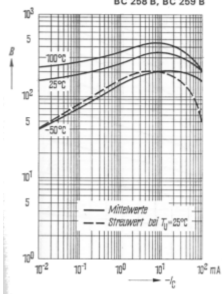


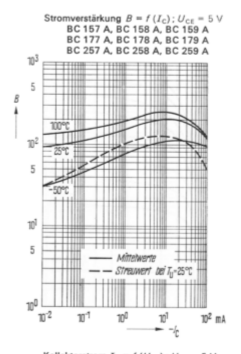


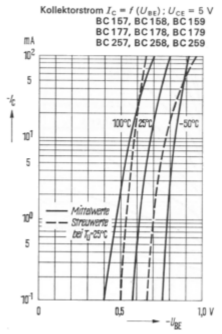




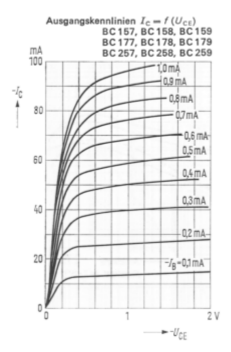




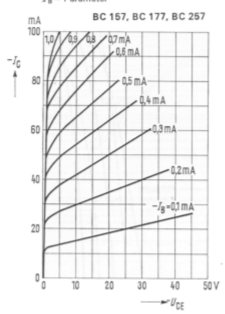


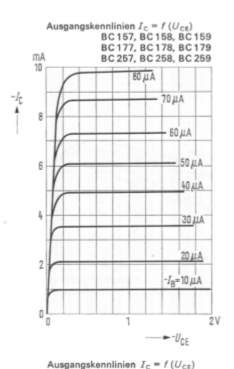


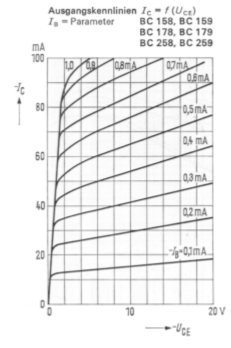






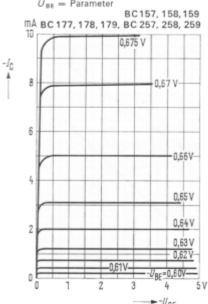




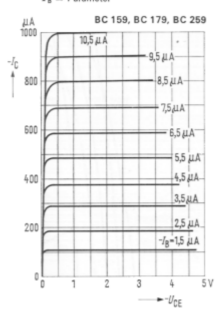




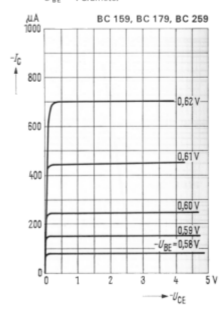
Ausgangskennlinien  $I_{\mathbb{C}} = f(U_{\mathbb{CE}})$   $U_{\mathbb{BE}} = \text{Parameter}$ 



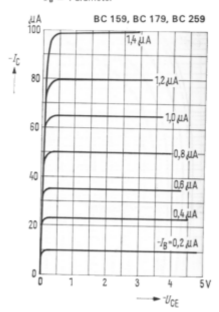
Ausgangskennlinien  $I_{\mathbb{C}} = f(U_{\mathbb{CE}})$   $I_{\mathbb{B}} = \text{Parameter}$ 



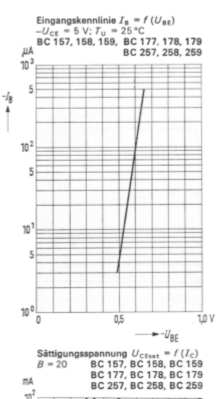
Ausgangskennlinien  $I_C = f(U_{CE})$  $U_{BE} = Parameter$ 

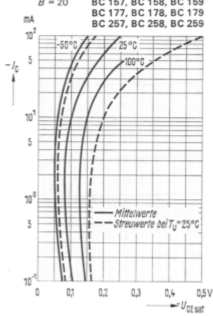


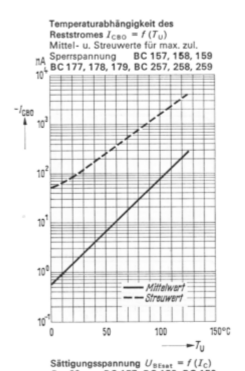
Ausgangskennlinien  $I_{C} = f(U_{CE})$   $I_{B}$  — Parameter

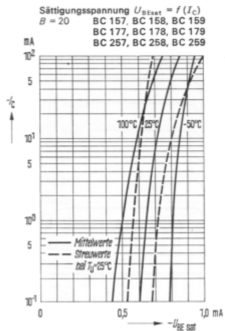








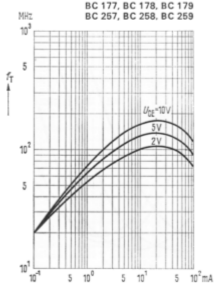






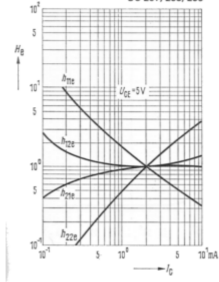






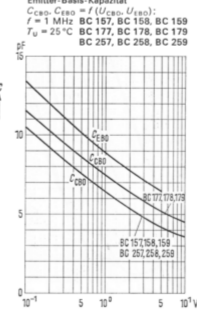
$$H_{\bullet} = \frac{h_{\bullet} (I_{\rm C})}{h_{\bullet} (I_{\rm C})} = f(I_{\rm C})$$

Stromabhängigkeit der 
$$h$$
-Parameter  $U_{\text{CE}} = 5 \text{ V}; T_{\text{U}} = 25 \,^{\circ}\text{C}$   $H_{\bullet} = \frac{h_{\bullet} \, (I_{\text{C}})}{h_{\bullet} \, (I_{\text{C}} = 2 \, \text{mA})} = f \, (I_{\text{C}})$  BC 157, 158, 159, BC 177, 178, 179 BC 257, 258, 259



#### Kollektor-Basis-Kapazität Emitter-Basis-Kapazität

$$C_{CBO}$$
,  $C_{EBO} = f(U_{CBO}, U_{EBO})$ ;  
 $f = 1 \text{ MHz BC 157, BC 158, BC 1}$ 



► U<sub>CBO</sub> Spannungsabhängigkeit der h-Parameter

5

$$I_{\rm C} = 2 \text{ mA}; T_{\rm U} = 25 \,^{\circ}\text{C}$$

5

$$H_e = \frac{n_e (U_{CE})}{h_e (U_{CE} = 5 \text{ V})} = f (U_{CE})$$

Spannungsabhängigkeit der 
$$h$$
-Paramet  $I_{\rm C} = 2 \, {\rm mA}; \, T_{\rm U} = 25 \, {\rm ^{\circ}C}$   $H_{\rm e} = \frac{h_{\rm e} \, (U_{\rm CE})}{h_{\rm e} \, (U_{\rm CE} = 5 \, {\rm V})} = f \, (U_{\rm CE})$  BC 157, 158, 159, BC 177, 178, 179 BC 257, 258, 259

