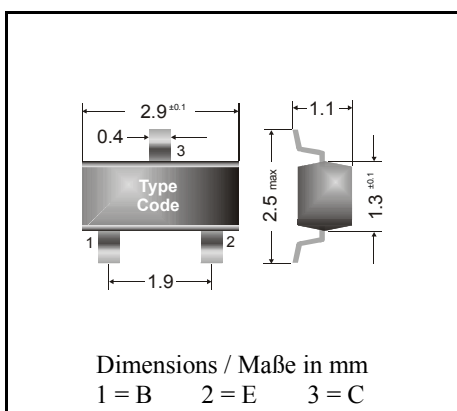


NPN

### Surface mount Si-Epitaxial PlanarTransistors Si-Epitaxial PlanarTransistoren für die Oberflächenmontage

NPN



Power dissipation – Verlustleistung	250 mW
Plastic case Kunststoffgehäuse	SOT-23 (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>BCW 65</b>	<b>BCW 66</b>
Collector-Emitter-voltage B open	$V_{CE0}$	32 V	45 V
Collector-Base-voltage E open	$V_{CB0}$	60 V	75 V
Emitter-Base-voltage C open	$V_{EB0}$	5 V	
Power dissipation – Verlustleistung	$P_{tot}$	250 mW <sup>1)</sup>	
Collector current – Kollektorstrom (DC)	$I_C$	800 mA	
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom	$I_{CM}$	1000 mA	
Base current – Basis-Spitzenstrom	$I_B$	100 mA	
Peak Base current – Basis-Spitzenstrom	$I_{BM}$	200 mA	
Junction temperature – Sperrschißtemperatur	$T_j$	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 $I_E = 0, V_{CB} = 32 \text{ V}$	<b>BCW 65</b>	$I_{CB0}$	–	–
$I_E = 0, V_{CB} = 32 \text{ V}, T_j = 150^\circ\text{C}$		$I_{CB0}$	–	20 nA
$I_E = 0, V_{CB} = 45 \text{ V}$	<b>BCW 66</b>	$I_{CB0}$	–	20 μA
$I_E = 0, V_{CB} = 45 \text{ V}, T_j = 150^\circ\text{C}$		$I_{CB0}$	–	20 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom $I_C = 0, V_{EB} = 4 \text{ V}$		$I_{EB0}$	–	20 μA

<sup>1)</sup> Mounted on P.C. board with  $3 \text{ mm}^2$  copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $3 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

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

		Min.	Typ.	Max.
Collector saturation volt. – Kollektor-Sättigungsspg. <sup>1)</sup>				
$I_C = 100 \text{ mA}, I_B = 10 \text{ mA}$	$V_{CEsat}$	–	–	300 mV
$I_C = 500 \text{ mA}, I_B = 50 \text{ mA}$	$V_{CEsat}$	–	–	700 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung <sup>1)</sup>				
$I_C = 100 \text{ mA}, I_B = 10 \text{ mA}$	$V_{BEsat}$	–	–	1.25 V
$I_C = 500 \text{ mA}, I_B = 50 \text{ mA}$	$V_{BEsat}$	–	–	2 V
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>1)</sup>				
$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_C = 100 \mu\text{A}$	BCW 65A / 66F BCW 65B / 66G BCW 65C / 66H	$h_{FE}$ $h_{FE}$ $h_{FE}$	35 50 80	– – –
$V_{CE} = 1 \text{ V}, I_C = 10 \text{ mA}$	BCW 65A / 66F BCW 65B / 66G BCW 65C / 66H	$h_{FE}$ $h_{FE}$ $h_{FE}$	75 110 180	– – –
$V_{CE} = 1 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA}$	BCW 65A / 66F BCW 65B / 66G BCW 65C / 66H	$h_{FE}$ $h_{FE}$ $h_{FE}$	100 160 250	160 250 350
$V_{CE} = 2 \text{ V}, I_C = 500 \text{ mA}$	BCW 65A / 66F BCW 65B / 66G BCW 65C / 66H	$h_{FE}$ $h_{FE}$ $h_{FE}$	– – –	35 60 100
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
$V_{CE} = 5 \text{ V}, I_C = 50 \text{ mA}, f = 100 \text{ MHz}$	$f_T$	–	170 MHz	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
$V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	$C_{CB0}$	–	6 pF	–
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität				
$V_{EB} = 0.5 \text{ V}, I_C = i_c = 0, f = 1 \text{ MHz}$	$C_{EB0}$	–	60 pF	–
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	420 K/W <sup>2)</sup>
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren				BCW 67, BCW 68
Marking – Stempelung	BCW 65A = EA BCW 66F = EF	BCW 65B = EB BCW 66G = EG	BCW 65C = EC BCW 66H = EH	

<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  $3 \text{ mm}^2$  copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit  $3 \text{ mm}^2$  Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß