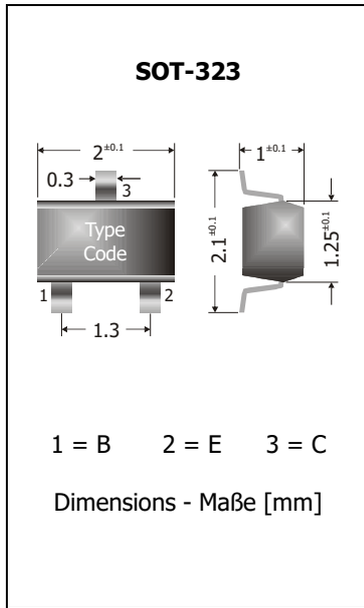


<b>BC817W ... BC818W</b> <b>SMD General Purpose NPN Transistors</b> <b>SMD Universal-NPN-Transistoren</b>	<b>I<sub>C</sub> = 500 mA</b> <b>h<sub>FE</sub> ~ 180/290/520</b> <b>T<sub>jmax</sub> = 150°C</b>	<b>V<sub>CES</sub> = 30...50 V</b> <b>P<sub>tot</sub> = 200 mW</b>
---	---	---

Version 2018-09-07



**Typical Applications**

Signal processing,  
 Switching, Amplification  
 Commercial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

General Purpose  
 Three current gain groups  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled  
 Weight approx.  
 Case material  
 Solder & assembly conditions



3000 / 7"  
 0.01 g  
 UL 94V-0  
 260°C/10s  
 MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Signalverarbeitung,  
 Schalten, Verstärken  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Universell anwendbar  
 Drei Stromverstärkungsklassen  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineraleien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle  
 Gewicht ca.  
 Gehäusematerial  
 Löt- und Einbaubedingungen

Type Code		Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren
BC817-16W = 6A or 6CR BC817-25W = 6B or 6CS BC817-40W = 6C or 6CT	BC818-16W = 6E or 6CR BC818-25W = 6F or 6CS BC818-40W = 6G or 6CT	BC807W, BC808W

**Maximum ratings <sup>2)</sup>**

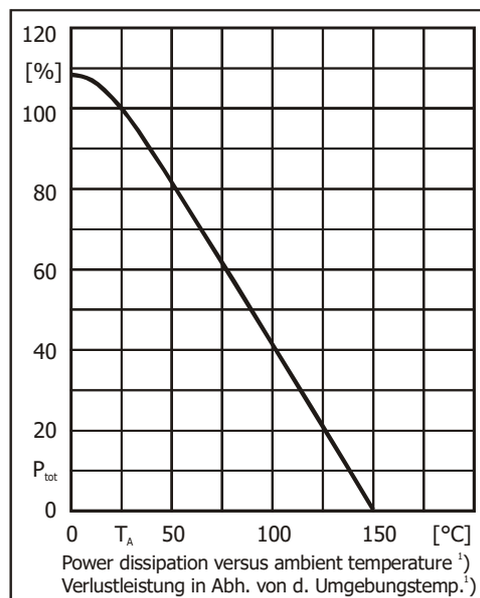
**Grenzwerte <sup>2)</sup>**

			BC817W	BC818W
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	E-B short	V <sub>CES</sub>	50 V	30 V
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spannung	B open	V <sub>CEO</sub>	45 V	25 V
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	V <sub>EBO</sub>	5 V	
Power dissipation – Verlustleistung		P <sub>tot</sub>	200 mW <sup>3)</sup>	
Collector current – Kollektorstrom (dc)		I <sub>C</sub>	500 mA	
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		T <sub>j</sub>	-55...+150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>s</sub>	-55...+150°C	

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches  
 2 T<sub>A</sub> = 25°C and per diode, unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C und pro Diode, wenn nicht anders angegeben  
 3 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

**Characteristics <sup>2)</sup>**
**Kennwerte <sup>2)</sup>**

		$T_j = 25^\circ\text{C}$	<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis <sup>1)</sup>					
$V_{CE} = 1\text{ V}, I_C = 100\text{ mA}$	Group -16	$h_{FE}$	100	–	250
	Group -25		160	–	400
	Group -40		250	–	600
$V_{CE} = 1\text{ V}, I_C = 500\text{ mA}$		$h_{FE}$	40	–	–
Collector-Emitter saturation voltage – Kollektor-Emitter-Sättigungsspg. <sup>4)</sup>					
$I_C = 500\text{ mA}, I_B = 50\text{ mA}$		$V_{CEsat}$	–	–	0.7 V
Base-Emitter-voltage – Basis-Emitter-Spannung <sup>1)</sup>					
$V_{CE} = 1\text{ V}, I_C = 500\text{ mA}$		$V_{BE}$	–	–	1.2 V
Collector-Base cutoff current – Kollektor-Basis-Reststrom					
$V_{CB} = 20\text{ V}, (E\text{ open})$		$I_{CBO}$	–	–	100 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitter-Basis-Reststrom					
$V_{EB} = 5\text{ V}, (C\text{ open})$		$I_{EBO}$	–	–	100 nA
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
$V_{CE} = 5\text{ V}, I_C = 10\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$		$f_T$	100 MHz	–	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
$V_{CB} = 10\text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1\text{ MHz}$		$C_{CBO}$	–	–	5 pF
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung		$R_{thA}$	< 625 K/W <sup>2)</sup>		



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)  
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Bipolar Transistors - BJT category](#):*

*Click to view products by [Diodec manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NTE158](#) [NTE187A](#) [NTE195A](#) [NTE2302](#) [NTE2330](#) [NTE63](#) [C4460](#)  
[2SA1419T-TD-H](#) [2SA1721-O\(TE85L,F\)](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC5488A-TL-H](#) [2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [2N2369ADCSM](#)  
[2N5769](#) [2SC2412KT146S](#) [2SC5490A-TL-H](#) [2SD1816S-TL-E](#) [2SD1816T-TL-E](#) [CMXT2207 TR](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#)  
[US6T6TR](#) [NJL0281DG](#) [732314D](#) [CMXT3906 TR](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#) [UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#)  
[NJL0302DG](#) [TTA1452B,S4X\(S](#) [2N3583](#) [NTE103](#) [30A02MH-TL-E](#) [NSV40301MZ4T1G](#) [NTE101](#) [NTE13](#) [NTE15](#) [NTE16001](#) [NTE16006](#)  
[NTE26](#)