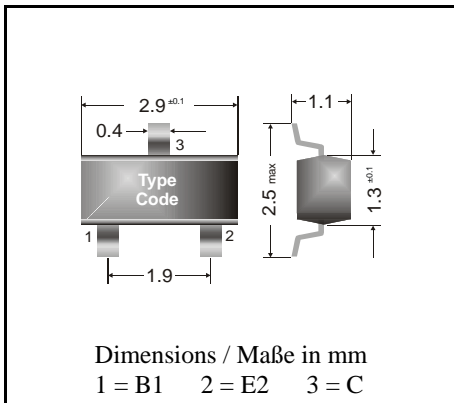


PNP

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

PNP

Version 2004-01-20



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 klassifiziertStandard packaging taped and reeled
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle**Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)****Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**

			BCV26	BCV46
Collector-Emitter-voltage	$V_{BE} = 0$	$-V_{CES}$	30 V	60 V
Collector-Base-voltage	E open	$-V_{CB0}$	40 V	80 V
Emitter-Base-voltage	C open	$-V_{EB0}$	10 V	
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	250 mW ¹⁾	
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$-I_C$	500 mA	
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		$-I_{CM}$	800 mA	
Base current – Basisstrom (dc)		$-I_B$	100 mA	
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		T_j	150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_S	- 65...+ 150°C	

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

				Min.	Typ.	Max.
Collector-Base cutoff current – Kollektorreststrom						
$I_E = 0, -V_{CB} = 30\text{ V}$	BCV26	$-I_{CB0}$		–	–	100 nA
$I_E = 0, -V_{CB} = 60\text{ V}$	BCV46	$-I_{CB0}$		–	–	100 nA
Emitter-Base cutoff current – Emitterreststrom						
$I_C = 0, -V_{EB} = 10\text{ V}$		$-I_{EB0}$		–	–	100 nA
Collector saturation volt. – Kollektor-Sättigungsspg. ²⁾						
$-I_C = 100\text{ mA}, -I_B = 0.1\text{ mA}$		$-V_{CEsat}$		–	–	1 V

¹⁾ Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
 Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß

²⁾ 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 ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

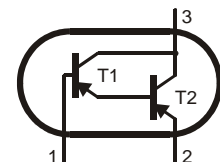
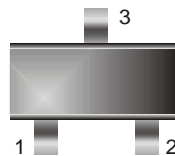
		Min.	Typ.	Max.
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung ¹⁾ - $I_C = 100\text{ mA}$, - $I_B = 0.1\text{ mA}$				1.5 V
				V_{BEsat}
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ¹⁾ - $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 1\text{ mA}$		BCV26 4000	–	–
		BCV46 2000	–	–
		h_{FE}		
- $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 10\text{ mA}$		BCV26 10000	–	–
		BCV46 4000	–	–
		h_{FE}		
- $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 100\text{ mA}$		BCV26 20000	–	–
		BCV46 10000	–	–
		h_{FE}		
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung ¹⁾ - $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 10\text{ mA}$				1.4 V
				$-V_{BEon}$
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz - $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 10\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$			220 MHz	–
				f_T
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft		R_{thA}		420 K/W ²⁾
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren				BCV27, BCV47

Marking – Stempelung

BCV26 = FD

BCV46 = FE

Pinning – Anschlußbelegung



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

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