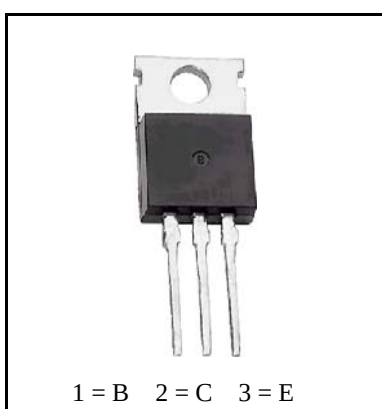


PNP

Si-Epitaxial Planar Transistors

PNP

Version 2004-06-29



Collector current – Kollektorstrom 3 A

Plastic case
Kunststoffgehäuse TO-220AB

Weight approx. – Gewicht ca. 2.2 g

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging in tubes
Standard Lieferform in Stangen**Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)****Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**

			TIP32	TIP32A	TIP32B	TIP32C
Collector-Emitter-voltage	B open	- V_{CEO}	40 V	60 V	80 V	100 V
Collector-Emitter-voltage	B shorted	- V_{CES}	40 V	60 V	80 V	100 V
Emitter-Base-voltage	C open	- V_{EB0}		5 V		
Power dissipation – Verlustleistung without cooling – ohne Kühlung		P_{tot}		2 W ¹⁾		
with cooling – mit Kühlung	$T_C = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}		40 W		
Collector current – Kollektorstrom		- I_C		3 A (dc)		
Peak Collector current Kollektor-Spitzenstrom		- I_{CM}		5 A		
Base current – Basisstrom		- I_B		1 A		
Junction temp. – Sperrsichttemp.		T_j		150°C		
Storage temp. – Lagerungstemperatur		T_s		- 65...+ 150°C		

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

		Min.	Typ.	Max.
Collector saturation volt. – Kollektor-Sättigungsspannung - $I_C = 3 \text{ A}$, - $I_B = 375 \text{ mA}$	- V_{CEsat}	-	-	1.2 V
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung - $V_{BE} = 4 \text{ V}$, - $I_C = 3 \text{ A}$	- V_{BEon}	-	-	1.8
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis - $V_{CE} = 4 \text{ V}$, - $I_C = 1 \text{ A}$ - $V_{CE} = 4 \text{ V}$, - $I_C = 3 \text{ A}$	h_{FE}	25	-	-
		10	-	50

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 5 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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

		Min.	Typ.	Max.
Collector-Emitter cutoff current – Kollektorreststrom				
- $V_{CE} = 30 \text{ V}$	TIP32 - I_{CEO}	–	–	300 nA
	TIP32A - I_{CEO}	–	–	300 nA
- $V_{CE} = 60 \text{ V}$	TIP32B - I_{CEO}	–	–	300 nA
	TIP32C - I_{CEO}	–	–	300 nA
- V_{CE} = rated V_{CEO}	- I_{CES}	–	–	200 nA
h-Parameters at - $V_{CE} = 10 \text{ V}$, - $I_C = 0.5 \text{ A}$, $f = 1 \text{ kHz}$				
Small signal current gain Kleinsignal-Stromverstärkung	h_{fe}	20	–	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
- $V_{CE} = 10 \text{ V}$, - $I_C = 0.5 \text{ A}$, $f = 1 \text{ MHz}$	f_T	3 MHz	–	–
Switching times – Schaltzeiten				
turn-on time - $I_{Con} = 1 \text{ A}$,	t_{on}	–	300 ns	–
turn-off time - $I_{Bon} = I_{Boff} = 100 \text{ mA}$	t_{off}	–	1 μs	–
Thermal resistance – Wärmewiderstand				
junction to ambient air – Sperrsicht zu umgebender Luft	R_{thA}	62 K/W ¹⁾		
junction to case – Sperrsicht zu Gehäuse	R_{thC}	3 K/W		
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	M 4	$9 \pm 10\%$ lb.in. $1 \pm 10\%$ Nm		
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren		TIP31, TIP31A TIP31B, TIP31C		

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 5 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden