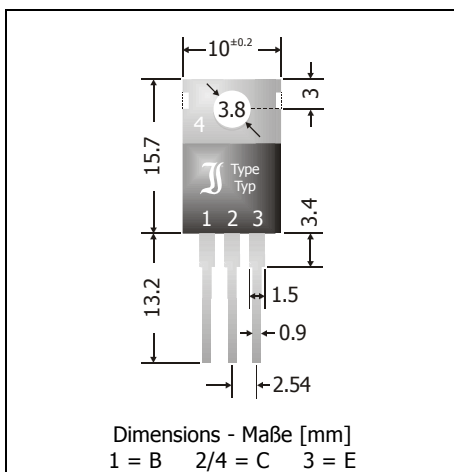


TIP125 ... TIP127

PNP
Si-Epitaxial Planar Darlington Power Transistors
Si-Epitaxial Planar Darlington-Leistungs-Transistoren
PNP

Version 2006-10-17


 Max. power dissipation with cooling
 Max. Verlustleistung mit Kühlung

65 W

 Collector current
 Kollektorstrom

5 A

 Plastic case
 Kunststoffgehäuse

TO-220AB

 Weight approx.
 Gewicht ca.

2.2 g

 Plastic material has UL classification 94V-0
 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

 Standard packaging in tubes
 Standard Lieferform in Stangen

Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)
Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

			TIP125	TIP126	TIP127
Collector-Emitter-volt. – Kollektor-Emitter-Spg.	B open	$-V_{CEO}$	60 V	80 V	100 V
Collector-Base-voltage – Kollektor-Basis-Spg.	E open	$-V_{CBO}$	60 V	80 V	100 V
Emitter-Base-voltage – Emitter-Basis-Spannung	C open	$-V_{EBO}$		5 V	
Power dissipation – Verlustleistung					
without cooling – ohne Kühlung	$T_A = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}		2 W ¹⁾	
with cooling – mit Kühlung	$T_C = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}		65 W	
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$-I_C$		5 A	
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom		$-I_{CM}$		8 A	
Base current – Basisstrom (dc)		$-I_B$		120 mA	
Junction temperature – Sperrsichttemperatur	T_j			-55...+150°C	
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_S			-55...+150°C	

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

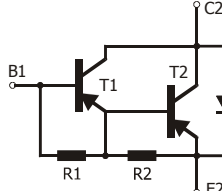
		Min.	Typ.	Max.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis ²⁾				
- $I_C = 0.5 \text{ A}$, $-V_{CE} = 3 \text{ V}$	h_{FE}	1000	–	–
- $I_C = 3 \text{ A}$, $-V_{CE} = 3 \text{ V}$	h_{FE}	1000	–	–
Small signal current gain – Kleinsignal-Stromverstärkung				
- $I_C = 3 \text{ A}$, $-V_{CE} = 4 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$	h_{fe}	4		

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 vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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.			
Collector-Emitter saturation volt. – Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung ²⁾							
- $I_C = 3 \text{ A}, I_B = 12 \text{ mA}$	- V_{CEsat}	–	–	2 V			
- $I_C = 5 \text{ A}, I_B = 20 \text{ mA}$	- V_{CEsat}	–	–	4 V			
Base-Emitter voltage – Basis-Emitter-Spannung ²⁾							
- $I_C = 3 \text{ A}, -V_{BE} = 3 \text{ V}$	- V_{BE}	–	–	2.5 V			
Collector-Emitter cutoff current – Kollektor-Emitter-Reststrom							
- $V_{CE} = 30 \text{ V}, (\text{B open})$	TIP125	- I_{CEO}	–	500 nA			
- $V_{CE} = 40 \text{ V}, (\text{B open})$	TIP126	- I_{CEO}	–	500 nA			
- $V_{CE} = 50 \text{ V}, (\text{B open})$	TIP127	- I_{CEO}	–	500 nA			
Collector-Base cutoff current – Kollektor-Basis-Reststrom							
- $V_{CB} = 60 \text{ V}, (\text{E open})$	TIP125	- I_{CBO}	–	200 nA			
- $V_{CB} = 80 \text{ V}, (\text{E open})$	TIP126	- I_{CBO}	–	200 nA			
- $V_{CB} = 100 \text{ V}, (\text{E open})$	TIP127	- I_{CBO}	–	200 nA			
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität							
- $V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 100 \text{ kHz}$	C_{CBO}	–	–	200 pF			
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}	< 63 K/W ¹⁾					
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse	R_{thC}	< 3 K/W					
Admissible torque for mounting Zulässiges Anzugsdrehmoment	M4	$9 \pm 10\% \text{ lb.in.}$ $1 \pm 10\% \text{ Nm}$					
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren	TIP120 ... TIP122						
Equivalent Circuit – Ersatzschaltbild							

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

1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden