

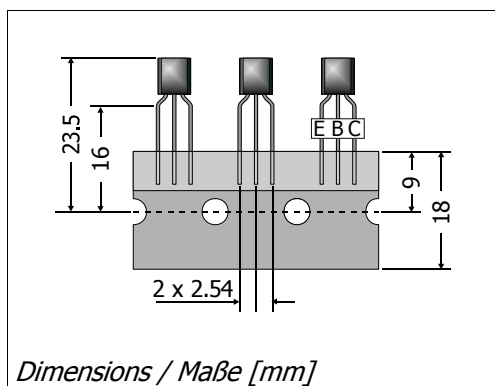
PN2222A / 2N2222A

NPN

General purpose Si-Epitaxial PlanarTransistors
Si-Epitaxial Planar-Transistoren für universellen Einsatz

NPN

Version 2005-11-17

Power dissipation
Verlustleistung

625 mW

Plastic case
KunststoffgehäuseTO-92
(10D3)

Weight approx. – Gewicht ca.

0.18 g

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

			PN2222A / 2N2222A
Collector-Emitter-volt. - Kollektor-Emitter-Spannung	E open	V_{CE0}	75 V
Collector-Emitter-volt. - Kollektor-Emitter-Spannung	B open	V_{CEO}	40 V
Emitter-Base-voltage - Emitter-Basis-Spannung	C open	V_{EB0}	6 V
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	625 mW ¹⁾
Collector current – Kollektorstrom (dc)	I_C		600 mA
Peak Collector current – Kollektor-Spitzenstrom ($t_p < 5 \text{ ms}$)	I_{CM}		800 mA
Junction temperature – Sperrsichttemperatur	T_j		-65...+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 – Kollektor-Basis-Reststrom				
$V_{CB} = 60 \text{ V}$	I_{CB0}	–	–	10 nA
Collector saturation voltage – Kollektor-Sättigungsspannung				
$I_C = 150 \text{ mA}, I_B = 15 \text{ mA } ^2)$	V_{CEsat}	–	–	0.3 V
$I_C = 500 \text{ mA}, I_B = 50 \text{ mA } ^2)$	V_{CEsat}	–	–	1 V
Base saturation-voltage – Basis-Sättigungsspannung				
$I_C = 150 \text{ mA}, I_B = 15 \text{ mA } ^2)$	V_{BEsat}	0.6 V	–	1.2 V
$I_C = 500 \text{ mA}, I_B = 50 \text{ mA } ^2)$	V_{BEsat}	–	–	2 V

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

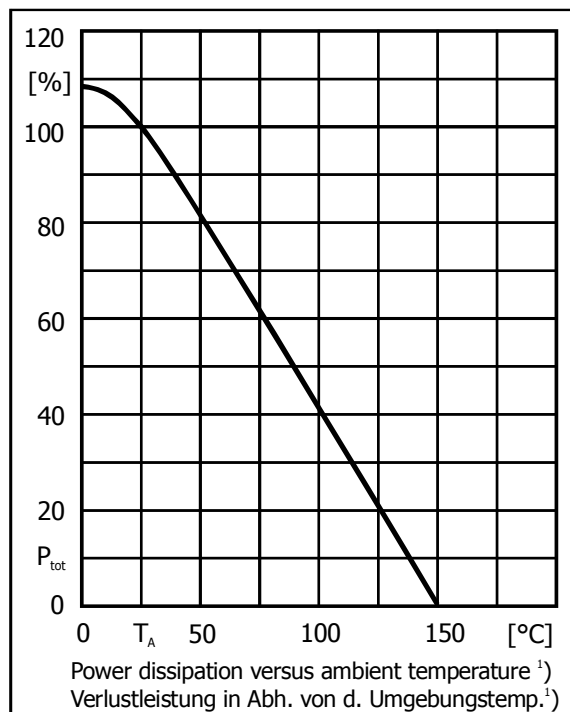
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 2 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

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.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis $I_c = 0.1 \text{ mA}, V_{CE} = 10 \text{ V}$ $I_c = 1 \text{ mA}, V_{CE} = 10 \text{ V}$ $I_c = 10 \text{ mA}, V_{CE} = 10 \text{ V}$ $I_c = 150 \text{ mA}, V_{CE} = 10 \text{ V}^1)$ $I_c = 500 \text{ mA}, V_{CE} = 10 \text{ V}^1)$	h_{FE} h_{FE} h_{FE} h_{FE} h_{FE}	35 50 75 100 40	– – – – –	– – – 300 –
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz $I_c = 20 \text{ mA}, V_{CE} = 20 \text{ V}, f = 100 \text{ MHz}$	f_T	250 MHz	–	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität $V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = i_e = 0, f = 1 \text{ MHz}$	C_{CB0}	–	–	8 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität $V_{EB} = 0.5 \text{ V}, I_c = i_c = 0, f = 1 \text{ MHz}$	C_{EB0}	–	–	30 pF
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}	< 200 K/W ²⁾		
Recommended complementary PNP transistors Empfohlene komplementäre PNP-Transistoren		PN2907A / 2N2907A		


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 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