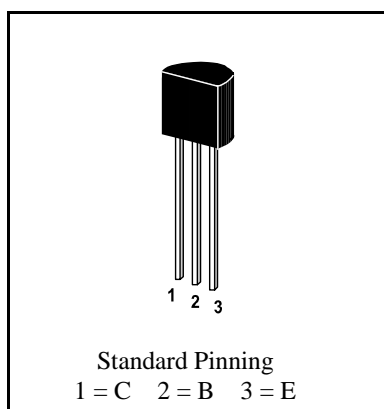


PNP

Si-Epitaxial Planar Transistors

PNP

Version 2004-01-20



Power dissipation – Verlustleistung	625 mW
Plastic case Kunststoffgehäuse	TO-92 (10D3)
Weight approx. – Gewicht ca.	0.18 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	

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

		2N3905, 2N3906	
Collector-Emitter-voltage	B open	- $V_{CEO}$	40 V
Collector-Base-voltage	E open	- $V_{CEO}$	40 V
Emitter-Base-voltage	C open	- $V_{EBO}$	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		$P_{tot}$	625 mW <sup>1)</sup>
Collector current – Kollektorstrom (dc)		- $I_C$	100 mA
Peak collector current – Kollektorspitzenstrom		- $I_{CM}$	200 mA
Junction temp. – Sperrschiichttemperatur		$T_j$	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.
Collector saturation volt. – Kollektor-Sättigungsspannung				
- $I_C = 10 \text{ mA}$ , - $I_B = 1 \text{ mA}$	- $V_{CEsat}$	–	–	250 mV
- $I_C = 50 \text{ mA}$ , - $I_B = 5 \text{ mA}$	- $V_{CEsat}$	–	–	400 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung				
- $I_C = 10 \text{ mA}$ , - $I_B = 1 \text{ mA}$	- $V_{BEsat}$	–	–	850 mV
- $I_C = 50 \text{ mA}$ , - $I_B = 5 \text{ mA}$	- $V_{BEsat}$	–	–	950 mV
Collector cutoff current – Kollektorreststrom				
- $V_{CE} = 30 \text{ V}$ , - $V_{EB} = 3 \text{ V}$	- $I_{CEV}$	–	–	50 nA
Emitter cutoff current – Emitterreststrom				
- $V_{CE} = 30 \text{ V}$ , - $V_{EB} = 3 \text{ V}$	- $I_{EBV}$	–	–	50 nA

<sup>1)</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 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.
DC current gain – Kollektor-Basis-Stromverhältnis					
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 0.1 \text{ mA}$	2N3905 2N3906	$h_{FE}$ $h_{FE}$	30 60	– –	– –
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 1 \text{ mA}$	2N3905 2N3906	$h_{FE}$ $h_{FE}$	40 80	– –	– –
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 10 \text{ mA}$	2N3905 2N3906	$h_{FE}$ $h_{FE}$	50 100	– –	150 300
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 50 \text{ mA}$	2N3905 2N3906	$h_{FE}$ $h_{FE}$	30 60	– –	– –
- $V_{CE} = 1 \text{ V}$ , - $I_C = 100 \text{ mA}$	2N3905 2N3906	$h_{FE}$ $h_{FE}$	15 30	– –	– –
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz					
- $V_{CE} = 20 \text{ V}$ , - $I_C = 10 \text{ mA}$ , $f = 100 \text{ MHz}$	2N3905 2N3906	$f_T$ $f_T$	200 MHz 250 MHz	– –	– –
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität					
- $V_{CB} = 5 \text{ V}$ , $I_E = i_e = 0$ , $f = 100 \text{ kHz}$		$C_{CBO}$	–	–	4.5 pF
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität					
- $V_{EB} = 0.5 \text{ V}$ , $I_C = i_c = 0$ , $f = 100 \text{ kHz}$		$C_{EBO}$	–	–	10 pF
Noise figure – Rauschzahl					
- $V_{CE} = 5 \text{ V}$ , - $I_C = 100 \mu\text{A}$ $R_G = 1 \text{ k}\Omega$ $f = 10 \text{ Hz} \dots 15.7 \text{ kHz}$	2N3905 2N3906	F F	– –	– –	5 dB 4 dB
Switching times – Schaltzeiten					
turn-on time $I_{Con} = 10 \text{ mA}$ , turn-off time $I_{Bon} = -I_{Boff} = 1 \text{ mA}$		$t_{on}$ $t_{off}$	– –	– –	70 300
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft				$R_{thA}$	200 K/W <sup>1)</sup>
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren					2N3903, 2N3904

<sup>1)</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 2 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 2 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden