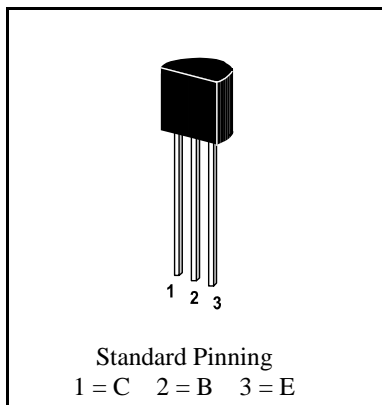


PNP

Si-Epitaxial Planar Transistors

PNP

Version 2004-01-20



Power dissipation – Verlustleistung 625 mW

Plastic case TO-92
Kunststoffgehäuse (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-PackMaximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

			2N3905, 2N3906
Collector-Emitter-voltage	B open	$-V_{CE0}$	40 V
Collector-Base-voltage	E open	$-V_{CE0}$	40 V
Emitter-Base-voltage	C open	$-V_{EB0}$	5 V
Power dissipation – Verlustleistung		P_{tot}	625 mW ¹⁾
Collector current – Kollektorstrom (dc)		$-I_C$	100 mA
Peak collector current – Kollektorspitzenstrom		$-I_{CM}$	200 mA
Junction temp. – Sperrschichttemperatur		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				
$-I_C = 10\text{ mA}, -I_B = 1\text{ mA}$	$-V_{CE\text{sat}}$	–	–	250 mV
$-I_C = 50\text{ mA}, -I_B = 5\text{ mA}$	$-V_{CE\text{sat}}$	–	–	400 mV
Base saturation voltage – Basis-Sättigungsspannung				
$-I_C = 10\text{ mA}, -I_B = 1\text{ mA}$	$-V_{BE\text{sat}}$	–	–	850 mV
$-I_C = 50\text{ mA}, -I_B = 5\text{ mA}$	$-V_{BE\text{sat}}$	–	–	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

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 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	h_{FE}	30	–
	2N3906	h_{FE}	60	–
- $V_{CE} = 1\text{ V}$, - $I_C = 1\text{ mA}$	2N3905	h_{FE}	40	–
	2N3906	h_{FE}	80	–
- $V_{CE} = 1\text{ V}$, - $I_C = 10\text{ mA}$	2N3905	h_{FE}	50	–
	2N3906	h_{FE}	100	–
- $V_{CE} = 1\text{ V}$, - $I_C = 50\text{ mA}$	2N3905	h_{FE}	30	–
	2N3906	h_{FE}	60	–
- $V_{CE} = 1\text{ V}$, - $I_C = 100\text{ mA}$	2N3905	h_{FE}	15	–
	2N3906	h_{FE}	30	–
Gain-Bandwidth Product – Transitfrequenz				
- $V_{CE} = 20\text{ V}$, - $I_C = 10\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$	2N3905	f_T	200 MHz	–
	2N3906	f_T	250 MHz	–
Collector-Base Capacitance – Kollektor-Basis-Kapazität				
- $V_{CB} = 5\text{ V}$, $I_E = i_e = 0$, $f = 100\text{ kHz}$		C_{CB0}	–	–
Emitter-Base Capacitance – Emitter-Basis-Kapazität				
- $V_{EB} = 0.5\text{ V}$, $I_C = i_c = 0$, $f = 100\text{ kHz}$		C_{EB0}	–	–
Noise figure – Rauschzahl				
- $V_{CE} = 5\text{ V}$, - $I_C = 100\text{ }\mu\text{A}$ $R_G = 1\text{ k}\Omega$ $f = 10\text{ Hz} \dots 15.7\text{ kHz}$	2N3905	F	–	–
	2N3906	F	–	–
Switching times – Schaltzeiten				
turn-on time	$I_{Con} = 10\text{ mA}$,	t_{on}	–	–
turn-off time	$I_{Bon} = -I_{Boff} = 1\text{ mA}$	t_{off}	–	–
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			R_{thA}	200 K/W ¹⁾
Recommended complementary NPN transistors Empfohlene komplementäre NPN-Transistoren			2N3903, 2N3904	

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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden