



# Silizium-npn-Planartransistor

SF 114

Der HF-Transistor SF 114 ist ein Si-npn-Planartransistor im  $\approx$  TO-5-Gehäuse. Einsatz vornehmlich in HF-Verstärkern mittlerer Leistung und für Schaltzwecke.

## Statische Kennwerte (für $\theta_a = 25^\circ\text{C} - 5\text{ grd}$ )

### Kollektorreststrom

$$I_{CBO} = 0,002 \leq 1 \mu\text{A} \quad (\text{bei } U_{CB} = 100 \text{ V})$$

### Emitterreststrom

$$I_{EBO} = 0,025 \leq 1 \mu\text{A} \quad (\text{bei } U_{EB} = 4 \text{ V})$$

### Restspannung

$$U_{CEsat} = 0,8 \leq 1,5 \text{ V} \quad (\text{bei } I_C = 100 \text{ mA}, I_B = 8,33 \text{ mA})$$

### Gleichstromverstärkung

$$B = 55 \geq 12 \quad (\text{bei } U_{CE} = 2 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA})$$

## Dynamische Kennwerte (für $\theta_a = 25^\circ\text{C} - 5\text{ grd}$ )

### Übergangsfrequenz

$$f_T = 40 \geq 10 \text{ MHz} \quad (\text{bei } U_{CE} = 2 \text{ V}, I_C = 100 \text{ mA}, f_M = 18 \text{ MHz})$$

### Basisbahnwiderstand

$$r_{bb'} = 20 \leq 45 \Omega \quad (\text{bei } U_{CE} = 6 \text{ V}, I_C = 5 \text{ mA}, f_M = 50 \text{ MHz})$$

### Kollektorkapazität

$$C_C = 75 \leq 90 \text{ pF} \quad (\text{bei } U_{CE} = 6 \text{ V}, I_C = 0, f_M = 100 \text{ kHz})$$

### Schaltzeitkonstanten

$$\begin{aligned} \tau_r &= 0,6 \leq 1 \mu\text{s} \\ \tau_s &= 0,7 \leq 1,3 \mu\text{s} \\ \tau_f &= 0,1 \mu\text{s} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (\text{bei } U_{CE} = 6 \text{ V} \dots U_{CEsat}, I_C = 0 \dots 100 \text{ mA}, \\ R_B = 1 \text{ k}\Omega, R_L = 60 \Omega) \\ (\text{bei } U_{CE} = 6 \text{ V} \dots U_{CEsat}, I_C = 0 \dots 100 \text{ mA}, \\ R_B = 1 \text{ k}\Omega, R_L = 3 \Omega) \end{array} \right.$$

## Grenzwerte ( $\theta_a = 25^\circ\text{C}$ )

$$U_{CB} = 100 \text{ V}$$

$$U_{CE} = 100 \text{ V} \quad (\text{bei } R_{BE} = 0)$$

$$U_{EB} = 4 \text{ V}$$

$$I_C = 200 \text{ mA}$$

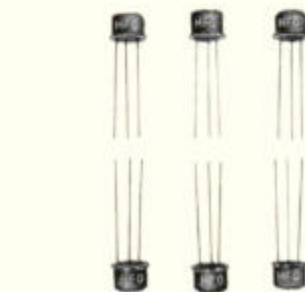
$$I_C = 700 \text{ mA}$$

$$I_B = 100 \text{ mA}$$

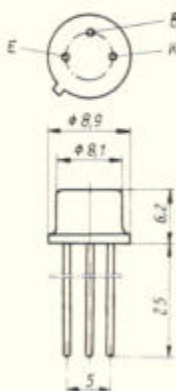
$$P_C = 400 \text{ mW} \quad (\text{bei } \theta_a = 45^\circ\text{C})$$

$$\theta_j = 150^\circ\text{C}$$

$$\theta_s = -40 \dots +125^\circ\text{C}$$



## Abmessungen



Masse ca. 1 g

Bestellbezeichnung für einen Transistor: **Transistor SF 114**

Änderungen vorbehalten