

Transistor NPN TIP41C (SG331)

Codigo: 110715



Descripción

El TIP41C es un transistor de potencia de plástico diseñado para usarse en aplicaciones de amplificación y conmutación de propósito general.

- Polaridad del transistor: NPN
- Voltaje colector base VCBO: -100 V
- Voltaje colector emisor VCEO: -100 V
- Voltaje emisor base VEB0: -5 V
- Corriente colector DC Ic: -6 A
- Disipación de potencia colector P_c (T_c=25°C): 65 W
- Ganancia de corriente continua hFE: 75 hFE
- Frecuencia de transición ft: 3 MHz
- Temperatura de operación mínima: -65 °C
- Temperatura de operación máxima: 150 °C
- Encapsulado: TO-220
- Número de pines: 3

Sustituto

- NTE331 2SD1407 BQ243 2SC1986 TIP41B