

Transistor Bipolar BJT NPN 2N2222 (TO-92)

Codigo: 110835



Descripción

El Transistor NPN 2N2222 Sirve tanto para aplicaciones de amplificación como de conmutación. Puede amplificar pequeñas corrientes a tensiones pequeñas o medias; por lo tanto, sólo puede tratar potencias bajas (no mayores de medio Watts). Puede trabajar a frecuencias medianamente altas.

- Tipo de transistor: NPN.
- Corriente - Colector (Ic) (Máx): 800mA.
- Voltaje - Desglose del emisor del colector (máx.): 30 V.
- Saturación Vce (Máx.) @ Ib, Ic: 1.8V @ 50mA, 500mA.
- Garantía de corriente CC (hFE) (Min) @ Ic, Vce: 100 @ 150mA, 10V.
- Potencia - Máx.: 500 mW.
- Tipo de montaje: Agujero pasante.
- Paquete / Caja: TO-206AA, TO-18-3 Lata de metal.
- Paquete de dispositivos del proveedor: TO-18.