



**BC338-25: Transistor NPN Silicon AF High
Current Gain 30V 0.8A**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SILICON AF HIGH CURRENT GAIN **Referencia:** BC338-25

- Polaridad de transistor: NPN
- Disipación total del dispositivo (Pc): 0.625 W
- Voltaje colector-base (Vcb): 30 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 20 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 5 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 0.8 A
- Temperatura operativa máxima (Tj): 150 °C
- Transición de frecuencia (ft): 60 MHz

Marca: PHILIPS/MOTOROLA **Empaque:** TO-92 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BC338 por Fairchild](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SILICON AF HIGH CURRENT GAIN PHILIPS/MOTOROLA
Referencia: BC338-25 Adecuado para etapas de controlador AF y etapas de salida de baja potencia Complemento para BC327 / BC328

Precio: \$1.014 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-149

Categorías: [SEMICONDUCTORES](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

Etiquetas: [0090005000149](#), [9-5-149](#), [BC338-25](#), [MOTOROLA](#), [NPN](#), [PHILIPS](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON AF HIGH CURRENT GAIN](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

