



BC107B: Transistor NPN Low Noise General Purpose Audio 50V 0.1A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN LOW NOISE GENERAL PURPOSE AUDIO **Referencia:** BC107B

- Polaridad de transistor: NPN
- Disipación total del dispositivo (Pc): 0,7W
- Voltaje colector-base (Vcb): 50V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 45V
- Voltaje emisor-base (Veb): 6V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 100 mA
- Temperatura operativa máxima (Tj): 175 °C

Marca: STMICROELECTRONICS **Empaque:** TO-18 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BC107B](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN LOW NOISE GENERAL PURPOSE AUDIO STMICROELECTRONICS Referencia: BC107B El transistor BC107B es un dispositivo sensible a la electricidad estática. Se recomienda tomar precauciones al manipularlo para evitar daños.

Precio: \$2.413 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-146

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

Etiquetas: [0090005000146](#), [9-5-146](#), [BC107B](#), [datasheet](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN LOW NOISE GENERAL PURPOSE AUDIO](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

