



**BUS13: Transistor NPN Silicon Power 400V
15A**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SILICON POWER **Referencia:** BUS13

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 15A
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 400V
- Tensión VCBO colector-base: 850V
- Voltaje VEBO emisor-base: 9V
- Voltaje de saturación colector-emisor: 1.5V
- Dp - Disipación de potencia: 175W
- Temperatura de trabajo: desde 0°C hasta 200°C

Marca: ASI/NJS **Empaque:** TO-3 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BUS13 por ISC](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SILICON POWER ASI/NJS Referencia: BUS13 El transistor BUS13 de la marca ASI con empaque TO-3 es un transistor de unión bipolar (BJT) NPN de alta potencia, diseñado para aplicaciones que demandan alta corriente y voltaje. El empaque TO-3, metálico y de mayor tamaño, permite una mejor disipación de calor, lo cual es crucial para transistores que manejan potencias elevadas.

Precio: \$13.515 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-187

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

Etiquetas: [0090005000187](#), [9-5-187](#), [ASI/NJS](#), [BUS13](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON POWER](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)