



**BUX98C: Transistor High Power NPN Silicon
700V 30A**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR HIGH POWER NPN SILICON **Referencia:** BUX98C

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 30 A
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 700 V
- Tensión VCBO colector-base: 1.2 kV
- Voltaje VEBO emisor-base: 7 V
- Disipación de potencia Dp: 250 W
- Temperatura de trabajo mínima: - 65 C
- Temperatura de trabajo máxima: + 150 C

Marca: MOTOROLA **Empaque:** TO-3 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BUX98C \(por ST\)](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR HIGH POWER NPN SILICON MOTOROLA Referencia: BUX98C Es un transistor bipolar NPN de silicio, diseñado para aplicaciones industriales que requieren manejar altas corrientes y voltajes. Su encapsulado TO-3 metálico le permite disipar el calor de manera eficiente, lo cual es esencial para su funcionamiento en condiciones exigentes.

Precio: \$15.445 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-137

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

Etiquetas: [0090005000137](#), [9-5-137](#), [BUX98C](#), [MOTOROLA](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR HIGH POWER NPN SILICON](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)