



2N3054: Transistor NPN Silicon Power 60V 4A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SILICON POWER TRANSISTOR DE POTENCIA NPN SILICIO
Referencia: 2N3054

- Polaridad de transistor: NPN
- Disipación total del dispositivo (Pc): 25 W
- Voltaje colector-base (Vcb): 60 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 50 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 7 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 4 A
- Temperatura operativa máxima (Tj): 200 °C

Marca: RCA **Empaque:** TO-66 **Precio por:** Unidad

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SILICON POWER. Marca: RCA. Referencia: 2N3054 El 2N3054 es un transistor de unión bipolar (BJT) NPN de potencia media, ampliamente utilizado en aplicaciones de amplificación y conmutación.

Precio: \$2.799 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-157

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

Etiquetas: [0090005000157](#), [2N3054](#), [9-5-157](#), [RCA](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON POWER](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)