



2N2219A: Transistor NPN Switching 40V 0.8A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SWITCHING **Referencia:** 2N2219A

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 800mA
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 40V
- Tensión VCBO colector-base: 75V
- Voltaje VEBO emisor-base: 6V
- Dp - Disipación de potencia: 0.8W
- Temperatura de trabajo: desde -65°C hasta 200°C

Marca: MOTOROLA **Empaque:** TO-39 **Precio por:** Unidad

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SWITCHING MOTOROLA Referencia: 2N2219A

Precio: \$483 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-160

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

Etiquetas: [0090005000160](#), [2N2219A](#), [9-5-160](#), [datasheet](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SWITCHING](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

