



2N2222A: Transistor 40v 800mA NPN Small Signal



Descripción

Nombre: TRANSISTOR 40V 800MA NPN SMALL SIGNAL Transistor de empalme bipolar (BJT) NPN **Referencia:** 2N2222A

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 800 mA
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 40 VDC
- Tensión VCBO colector-base: 75 VDC
- Voltaje VEBO emisor-base: 6 V
- Temperatura de trabajo mínima: - 65 C
- Temperatura de trabajo máxima: + 200 C

Marca: ON SEMICONDUCTOR (Motorola) **Empaque:** TO-18 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [2N2222A](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR 40V 800MA NPN SMALL SIGNAL ON SEMICONDUCTOR Referencia: 2N2222A El transistor 2N2222A es un dispositivo semiconductor de tipo bipolar NPN, ampliamente utilizado en electrónica debido a su versatilidad y bajo costo. En el caso del 2N2222A, una pequeña corriente aplicada a la base controla una corriente mucho mayor que fluye entre el colector y el emisor. Esta propiedad lo hace ideal para aplicaciones como: Amplificadores, Conmutadores, Osciladores y Circuitos lógicos.

Precio: \$124 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-128

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

Etiquetas: [0090005000128](#), [2N2222A](#), [9-5-128](#), [datasheet](#), [ON SEMICONDUCTOR](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TO-18](#), [TRANSISTOR 40V 800MA NPN SMALL SIGNAL](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

