



**2N2369A: Transistor NPN Silicon Switching  
15V 0.2A**



# Descripción

**Nombre:** TRANSISTOR NPN SILICON SWITCHING **Referencia:** 2N2369A

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 0.2A
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 15V
- Tensión VCBO colector-base: 40V
- Voltaje VEBO emisor-base: 4V
- Voltaje de saturación colector-emisor: 0.2V
- Dp - Disipación de potencia: 0.36W
- Producto para ganar Ancho de banda fT: 500 MHz
- Temperatura de trabajo: desde 0°C hasta 175°C

**Marca:** MOTOROLA **Empaque:** TO-26A **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [2N2369A](#)

## Información del producto

**Descripción:** TRANSISTOR NPN SILICON SWITCHING. Marca: MOTOROLA. Referencia: 2N2369A Es un transistor NPN plano epitaxial de silicio diseñado para aplicaciones de conmutación saturada de ultra alta velocidad.

**Precio:** \$580 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-5-158

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

**Etiquetas:** [0090005000158](#), [2N2369A](#), [9-5-158](#), [datasheet](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON SWITCHING](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

