



**2N708: Transistor NPN Silicon Planar
Switching 40V 0.2A**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SILICON PLANAR SWITCHING **Referencia:** 2N708

- 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: 5V
- Voltaje de saturación colector-emisor: 0.8V
- Dp - Disipación de potencia: 0.36W
- Producto para ganar Ancho de banda fT: 300 MHz
- Temperatura de trabajo: desde 0°C hasta 200°C

Marca: STMICROELECTRONICS **Empaque:** TO-18 **Precio por:** Unidad

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SILICON PLANAR SWITCHING STMICROELECTRONICS Referencia: 2N708. El 2N708 es sensible a la electricidad estática, por lo que se recomienda tomar precauciones al manipularlo.

Precio: \$386 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-154

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

Etiquetas: [0090005000154](#), [2N708](#), [9-5-154](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON PLANAR SWITCHING](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)