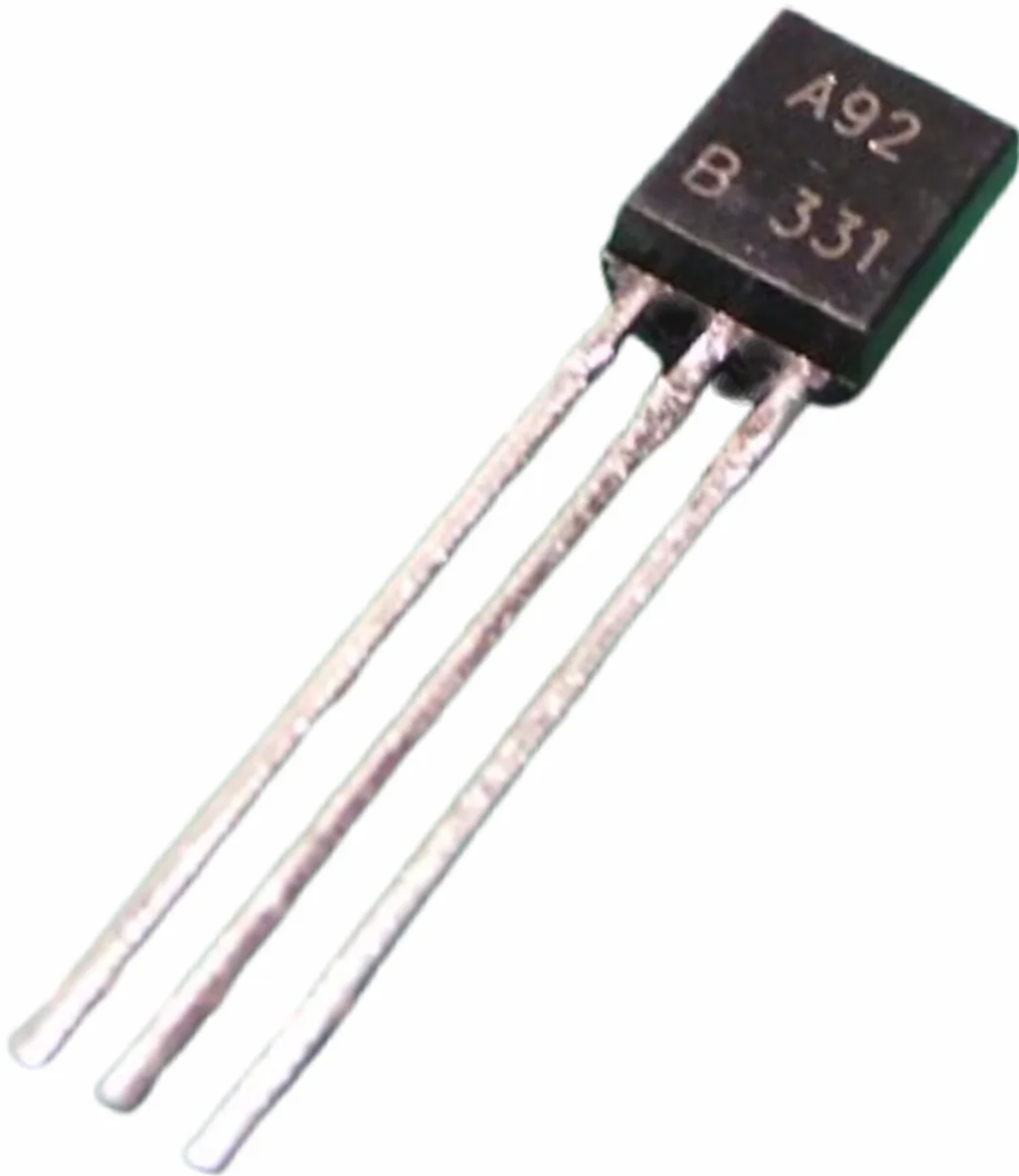




MPSA92: Transistor High Voltage Transistors PNP Silicon 300V 0.1A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR HIGH VOLTAGE TRANSISTORS PNP SILICON **Referencia:** MPSA92

- Polaridad del transistor: PNP
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 100 mA
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 300 V
- Tensión VCBO colector-base: 300 V
- Voltaje VEBO emisor-base: 5 V
- Dp - Disipación de potencia : 625 mW
- Temperatura de trabajo: desde - 65°C hasta 150°C

Marca: FAIRCHILD SEMICONDUCTOR **Empaque:** TO-92 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [MPSA92](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR HIGH VOLTAGE TRANSISTORS PNP SILICON. Marca: FAIRCHILD SEMICONDUCTOR. Referencia: MPSA92 El MPSA92 es un transistor de unión bipolar (BJT) NPN diseñado para aplicaciones de amplificación y conmutación. Este dispositivo ofrece un alto rendimiento en aplicaciones de baja potencia, con una corriente máxima de colector de 500 mA y una tensión de colector-emisor de hasta 300 V. Su alta ganancia de corriente (hFE) y su excelente capacidad de respuesta lo hacen ideal para circuitos de señal y conmutación en dispositivos electrónicos. Además, su encapsulado TO-92 facilita su integración en diversas placas de circuito.

Precio: \$337 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-139

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

Etiquetas: [0090005000139](#), [9-5-139](#), [datasheet](#), [FAIRCHILD SEMICONDUCTOR](#), [MPSA92](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR HIGH VOLTAGE TRANSISTORS PNP SILICON](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

