



PMBTA42: Regulador de Voltaje 300V 100mA NPN high-voltage transistor

REGULADOR DE VOLTAJE 300V 100mA NPN HIGH.

Marca: NXP SEMICONDUCTORS. Referencia: PMBTA42

El transistor PMBTA42 es un transistor bipolar de

Su función principal es la de amplificar señales

Es un Transistor de alto voltaje NPN en un paquet

[Read More](#)

SKU: 9-5-119

Price: \$130 IVA INCLUIDO

Stock: instock

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

Tags: [0090005000119](#), [9-5-119](#), [datasheet](#), [NXP SEMICONDUCTORS](#), [pinout](#), [PMBTA42](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 300 V 100 MA NPN HIGH](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

Product Description

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 300 V 100 MA NPN high-voltage transistor **Referencia:** PMBTA42

- **Polaridad del transistor:** NPN
- **Configuración:** Single
- **Corriente máxima de colector (CC máx):** 100 mA
- **Máx. voltaje colector-emisor (VCEO):** 300 V
- **Voltaje colector-base (VCBO):** 300 V
- **Voltaje emisor-base (VEBO):** 6 V
- **Voltaje de saturación colector-emisor:** 500 mV
- **Disipación de potencia (Dp):** 250 mW
- **Producto para ganar Ancho de banda (fT):** 50 MHz
- **Temperatura de trabajo mínima (Tmín):** - 65 C

- **Temperatura de trabajo máxima (T_{máx}):** + 150 C

Marca: NXP SEMICONDUCTORS **Empaque:** SOT-23 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:**
[PMBTA42](#)
