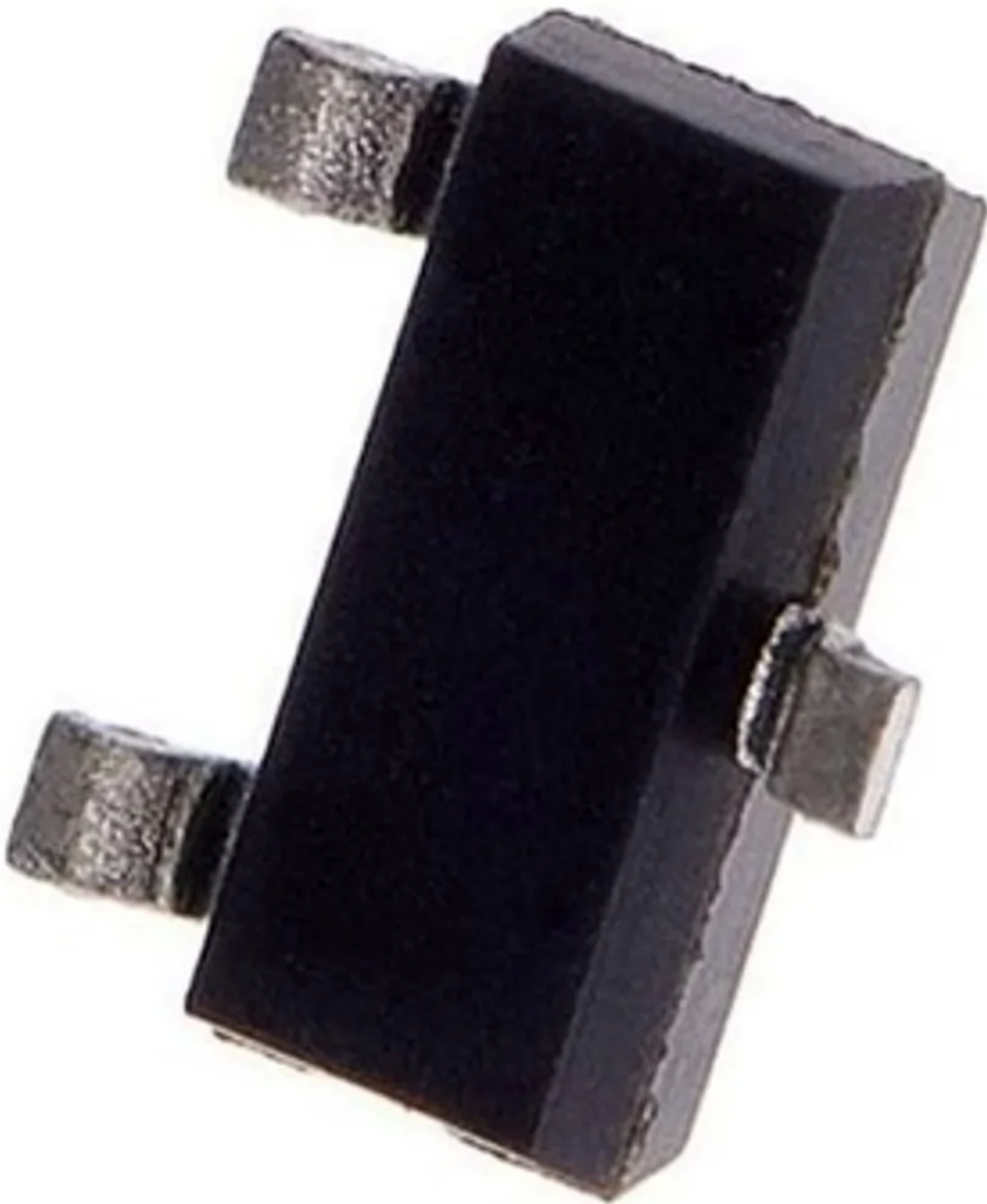




**PMBTA42: Regulador de Voltaje 300V 100mA  
NPN high-voltage transistor**



# Descripción

**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 (Tmáx):** + 150 C

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

## Información del producto

**Descripción:** REGULADOR DE VOLTAJE 300V 100mA NPN HIGH. Marca: NXP SEMICONDUCTORS. Referencia: PMBTA42

El transistor PMBTA42 es un transistor bipolar de tipo NPN, utilizado comúnmente para amplificar señales eléctricas o conmutar corriente. Su función principal es la de amplificar señales eléctricas o conmutar corriente. Es un Transistor de alto voltaje NPN en un paquete de plástico SOT23. Compleme

**Precio:** \$130 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-5-119

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

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

