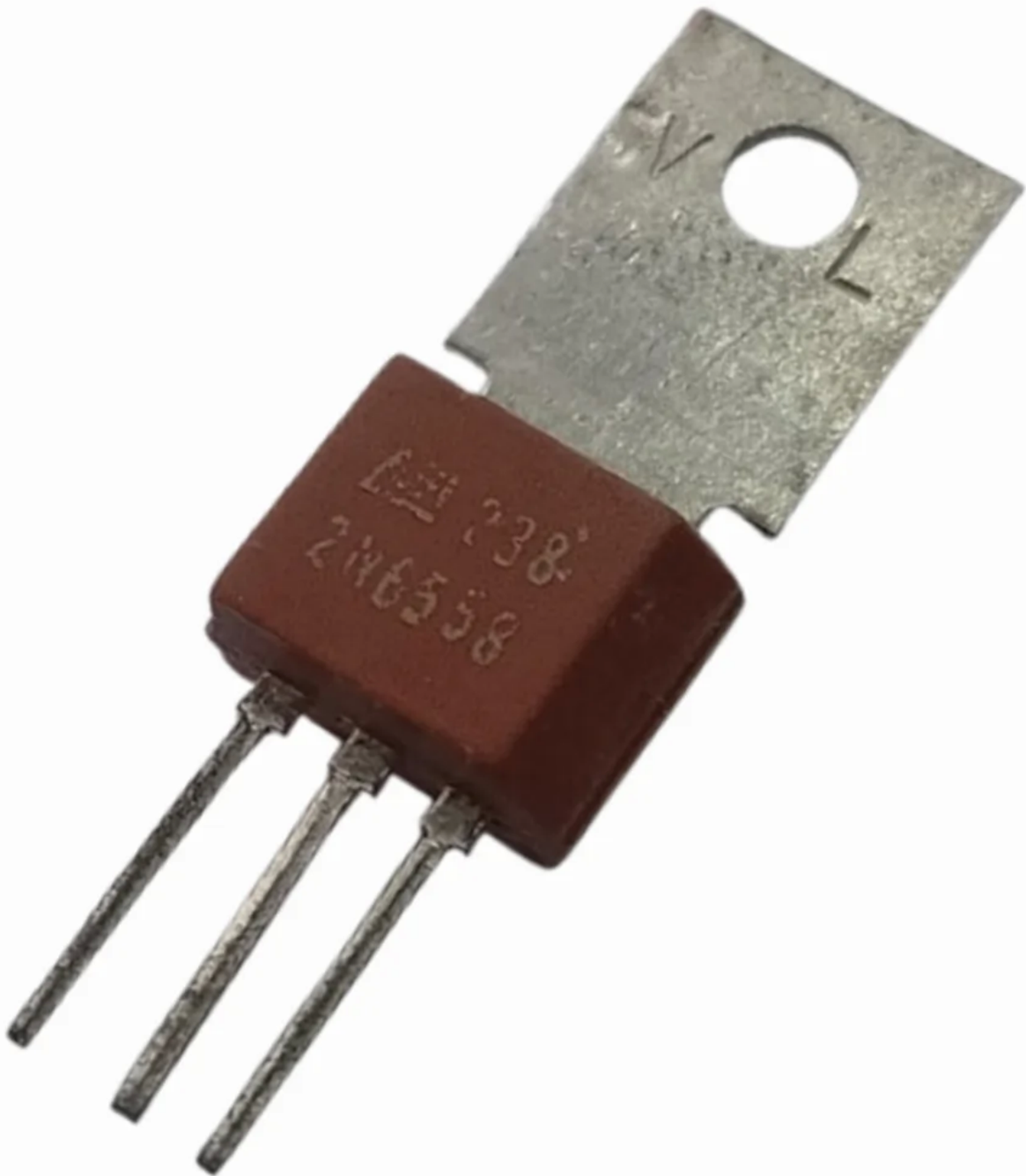




2N6558: Transistor NPN Silicon Amplifier 300V 0.5A



Descripción

Nombre: TRANSISTOR NPN SILICON AMPLIFIER AMPLIFICADOR DE SILICIO TRANSISTOR NPN **Referencia:** 2N6558

- Polaridad de transistor: NPN
- Disipación total del dispositivo (Pc): 2 W
- Voltaje colector-base (Vcb): 300 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 300 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 6 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 0.5 A
- Temperatura operativa máxima (Tj): 150 °C

Marca: ASI **Empaque:** TO-220AC **Precio por:** Unidad

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR NPN SILICON AMPLIFIER ASI Referencia: 2N6558. El 2N6558 es un transistor de unión bipolar (BJT) NPN diseñado para aplicaciones de alta tensión. Puede funcionar como equivalente de: MMBT6428LT1 (Leshan Radio Company), MBT6429DW1T1 (ON Semiconductor), BC237 (ON Semiconductor), BD525 (Motorola). **Por favor consulta la ficha técnica del fabricante.**

Precio: \$917 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-150

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

Etiquetas: [0090005000150](#), [2N6558](#), [9-5-150](#), [ASI](#), [NPN](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON AMPLIFIER](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)