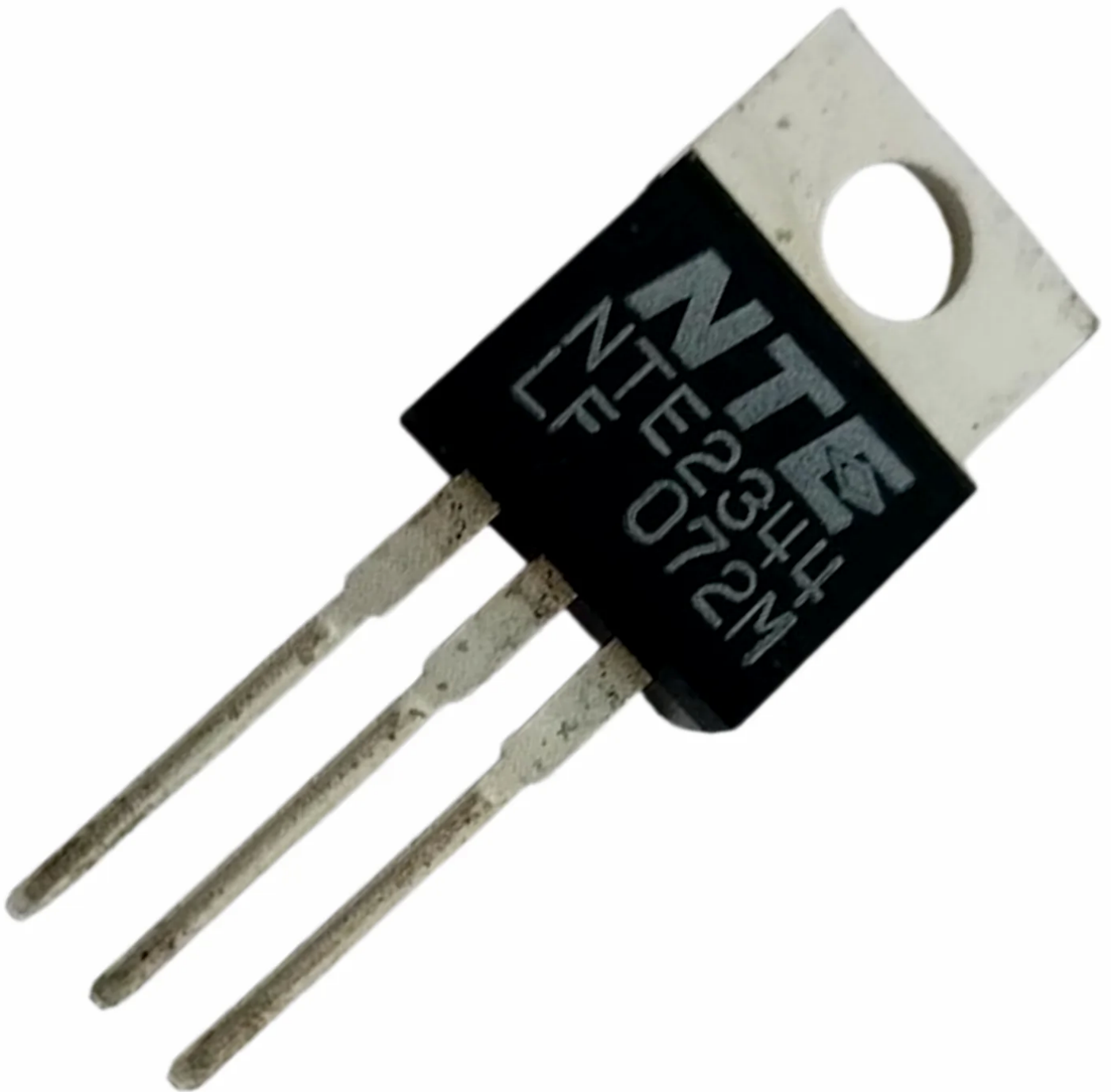




NTE2344: Transistor Darlington 120v



Descripción

Nombre: TRANSISTOR DARLINGTON 120V **Referencia:** NTE2344

- Polaridad del transistor: PNP
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 12 A
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 120 V
- Tensión VCBO colector-base: 120 V
- Voltaje de saturación VBESAT emisor-base: 2.5V
- Voltaje de saturación colector-emisor: 2V
- Dp - Disipación de potencia: 80W
- Temperatura de trabajo: Hasta + 150°C

Marca: NTE ELECTRONICS **Empaque:** TO-220 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [NTE2344](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR DARLINGTON 120V NTE ELECTRONICS Referencia: NTE2344 El NTE2344 es un transistor Darlington PNP de silicio, ideal para aplicaciones que requieren una alta ganancia de corriente y bajo ruido. Su versatilidad y robustez lo convierten en un componente muy utilizado en electrónica. El NTE2344 es un transistor Darlington PNP de silicio, ideal para aplicaciones que requieren una alta ganancia de corriente y bajo ruido. Su versatilidad y robustez lo convierten en un componente muy utilizado en electrónica.

Precio: \$2.463 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-134

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

Etiquetas: [0090005000134](#), [9-5-134](#), [datasheet](#), [NTE ELECTRONICS](#), [NTE2344](#), [pinout](#), [PNP](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR DARLINGTON 120V](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)