



**TIP645: Transistor PNP Darlington Connected
Silicon Power 60V 10A**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR PNP DARLINGTON CONNECTED SILICON POWER Transistor PNP en configuración Darlington de potencia **Referencia:** TIP645

- Polaridad PNP
- Configuración: Bipolar Darlington
- Voltaje colector-base (Vcb): 60 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 60 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 5 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 10 A
- Disipación total del dispositivo (Pc): 175 W
- Temperatura operativa máxima (Tj): 200 °C

Marca: ASI **Empaque:** TO-3 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [TIP645 por Texas Instruments](#)

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR PNP DARLINGTON CONNECTED SILICON POWER ASI Referencia: TIP645. El transistor de potencia bipolar Darlington TIP645, está diseñado para aplicaciones de conmutación de baja frecuencia y amplificadores de uso general.

Precio: \$11.455 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-161

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

Etiquetas: [0090005000161](#), [9-5-161](#), [ASI](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TIP645](#), [TRANSISTOR PNP DARLINGTON CONNECTED SILICON POWER](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)