



## **BD651: Transistor NPN Silicon Power Darlington 140V 8A**



# Descripción

**Nombre:** TRANSISTOR NPN SILICON POWER DARLINGTON TRANSISTOR NPN SILICON POWER DARLINGTON **Referencia:** BD651

- Polaridad de transistor: NPN
- Disipación total del dispositivo (Pc): 62 W
- Voltaje colector-base (Vcb): 140 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 120 V
- Voltaje emisor-base (Veb): 5 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 8 A
- Temperatura operativa máxima (Tj): 150 °C

**Marca:** STMICROELECTRONICS **Empaque:** TO-220 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BD651](#)  
[por Power innovations Lt](#)

## Información del producto

**Descripción:** TRANSISTOR NPN SILICON POWER DARLINGTON. Marca: STMICROELECTRONICS. Referencia: BD651. El BD651 es un transistor Darlington NPN de alta potencia con capacidad para manejar altos voltajes y corrientes, ideal para aplicaciones de conmutación y amplificación en fuentes de alimentación, control de motores y sistemas de audio.

**Precio:** \$24.133 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-5-156

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

**Etiquetas:** [0090005000156](#), [9-5-156](#), [BD651](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR NPN SILICON POWER DARLINGTONS](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)