



**BSP62: Transistor PNP Silicon Darlington  
High Collector 80V 0.5A**



# Descripción

**Nombre:** TRANSISTOR PNP SILICON DARLINGTON HIGH COLLECTOR. Transistor PNP Darlington en un paquete de plástico SOT223. Complemento BSP de NPN: BSP52. **Referencia:** BSP62

- Polaridad de transistor: PNP
- Configuración: Darlington
- Disipación total del dispositivo (Pc): 1.25 W
- Voltaje colector-base (Vcbo): 90 V
- Voltaje colector-emisor (Vce): 80 V
- Voltaje emisor-base (Vebo): 5 V
- Corriente del colector DC máxima (Ic): 0.5 A
- Temperatura operativa máxima (Tj): 150 °C
- Transición de frecuencia (ft): 200 MHz
- Ganancia de corriente continua (hfe): 1000

**Marca:** NXP SEMICONDUCTORS **Empaque:** SOT-223 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [BSP62](#)

## Información del producto

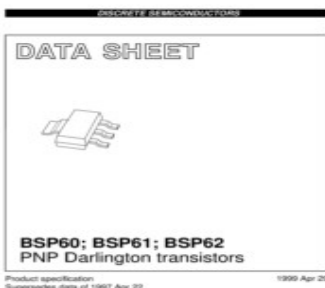
**Descripción:** TRANSISTOR PNP SILICON DARLINGTON HIGH COLLECTOR. Marca: NXP SEMICONDUCTORS. Referencia: BSP62

**Precio:** \$741 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-5-168

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

**Etiquetas:** [0090005000168](#), [9-5-168](#), [BSP62](#), [datasheet](#), [NXP SEMICONDUCTORS](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#), [TRANSISTOR PNP SILICON DARLINGTON HIGH COLLECTOR](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)



Philips  
Semiconductors

 PHILIPS