

## Transistor PNP MPSA92

Código: 113761



### Descripción

El transistor MPSA92G de pequeña señal donde el voltaje y corriente son negativos para transistores PNP diseñado para su uso como interruptor y amplificador de audio

- Polaridad del transistor: PNP
- Voltaje colector base VCBO: -300 V
- Voltaje colector emisor VCEO: -300 V
- Voltaje emisor base VEBO: -5 V
- Corriente de colector Ic: -500 mA
- Disipación de potencia Pc (Tc=25°C): 1.5 W
- Frecuencia de transición ft: 50 MHz
- Ganancia de corriente DC hFE: 40 hFE
- Temperatura de operación mínima: -55 °C
- Temperatura de operación máxima: 150 °C
- Encapsulado: TO-92
- Número de pines: 3