

Optoacoplador SMD PC923 SOP-8

Código: 113224

Descripción

Circuito integrado PC923L diseñado para su uso como fotoacoplador de alta velocidad para manejador de MOSFET o IGBT.



- Circuito de accionamiento directo incorporado para MOS-FET /
- Voltaje invertido de entrada VF: 35 V
- Corriente directa IF de entrada: 20 mA
- Disipación de potencia de salida PO: 500 mW
- Temperatura de operación mínima: -25 °C
- Temperatura de operación máxima: 80 °C
- Encapsulado: DIP
- Número de pines: 8