

Circuito Integrado Mosfet IR2110

Codigo: 113782



Descripción

El IR2110 es un mosfet de alta tensión, de alta velocidad y controlador de IGBT con canales laterales independientes de salida de referencia de alta y baja. Los controladores de salida cuentan con una etapa buffer y con pulso alto diseñado para la conducción mínima del conductor transversal.

- Número de canales: 2
- Configuración del controlador: Lado alto y lado bajo
- Tipo de interruptor de potencia: IGBT, mosfet
- Tipo de entrada: No inversor
- Corriente fuente: 2 A
- Corriente sumidero: 2 A
- Tensión de alimentación mínima: 10 V
- Tensión de alimentación máxima: 20 V
- Retardo de entrada: 120 ns
- Retardo de salida: 94 ns
- Temperatura de trabajo mínima: -40°C
- Temperatura de trabajo máxima: 125°C
- Encapsulado: DIP
- Número de pines: 14