

Transistor Mosfet IRFR5305TRPBF SMD 31A, 55V

Codigo: 113537



Descripción

Transistor Mosfet IRFR5305TRPBF SMD 31A, 55V

- Tipo de Canal P
- Corriente Máxima Continua de Drenaje 31 A
- Tensión Máxima Drenador-Fuente 55 V
- Tipo de Encapsulado DPAK (TO-252)
- Tipo de Montaje Montaje superficial
- Conteo de Pines 3
- Resistencia Máxima Drenador-Fuente 65 m Ω
- Tensión de umbral de puerta máxima 4V
- Tensión de umbral de puerta mínima 2V
- Disipación de Potencia Máxima 110 W
- Configuración de transistor Simple
- Tensión Máxima Puerta-Fuente -20 V, +20 V
- Temperatura de Funcionamiento Mínima -55 °C
- Carga Típica de Puerta @ Vgs 63 nC a 10 V