

## Transistor Regulador de Voltaje SMD 78M12

Codigo: 113179



### Descripción

La serie 78M12 de reguladores positivos de tres terminales está disponible en el paquete TO-252 y con varios voltajes de salida fijos, lo que los hace útiles en una amplia gama de aplicaciones.

Cada tipo emplea limitación de corriente interna, apagado térmico y protección del área de operación segura, lo que lo hace esencialmente indestructible. Si se proporciona un disipador de calor adecuado, pueden entregar una corriente de salida superior a 0,5 A. Aunque están diseñados principalmente como reguladores de voltaje fijo, estos dispositivos se pueden utilizar con componentes externos para obtener voltajes y corrientes ajustables.

- Corriente de salida máxima IOM: 0.5A
- Voltaje de salida V0: 12V
- PO de disipación total continua: 1,25 W
- Voltaje de entrada 35 V
- Voltaje de salida: 12 V
- Corriente máxima :650 mA