

Transistor Regulador de Voltaje LM7815

Codigo: 112732



Descripción

Regulador de voltaje que emplea limitación de corriente interna, apagado térmico y protección de área de funcionamiento segura. Si se proporciona una disipación de calor adecuada, este dispositivo puede entregar más de 1 A de corriente de salida. Aunque está diseñado principalmente como regulador de voltaje fijo, este dispositivo se puede utilizar con componentes externos para voltajes y corrientes ajustables.

- Voltaje de salida: 15V
- Tolerancia de salida: 4%
- Corriente de salida max: 1.5 A
- Voltaje de operación (entrada): 18V a 27V-- Se recomienda hasta 18 a 20V para no sobre calentarlo.
- Regulador de voltaje positivo
- Protección contra sobrecarga térmica
- Protección contra cortocircuito
- Encapsulado TO-220