Transistor Regulador de Voltaje SMD LM2576S-5.0

Codigo: 113089



Descripción

Regulador de voltaje step down de salida ajustable en un rango desde $1.2~{\rm V}$ a $37~{\rm V}$, de montaje superficial.

- Convertidor DC a DCSerie: LM2596S-5.0
- Voltaje de entrada : 7V a 40V DC
- Voltaje de salida : 4.8V a 5.2V DC
- Corriente nominal de salida : 3A (2A sin disipador)
 Número de pines: 5
- Número de salid
- Sólo requiere de 4 elementos externos
- Encapsulado: TO-263, DDPAK