REGULADOR DE VOLTAJE, 3.3 V, 950 mA



Descripcion:

El LD1117V33 (LD33V) es un regulador de voltaje positivo de baja caída capaz de proporcionar hasta 950 mA de corriente de salida. Se necesita como mínimo un condensador de 10μF para la estabilidad. Ideal para proporcionar estabilidad y protección a nuestro proyectos de electrónica.

Caracteristicas:

• Voltaje de salida: 3.3V

Estabilidad de temperatura: 0.5%
Voltaje de entrada de operación: 15V

• Corriente de salida: 950mA

• Rango de temperatura de operación: -40 a 125 °C