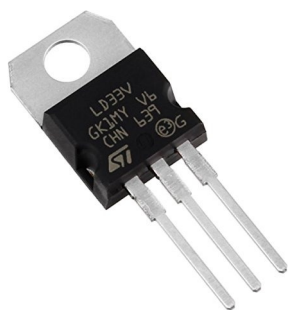


\$dompdf->loadHtml(\$html);

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 10 μ F para la estabilidad. Ideal para proporcionar estabilidad y protección a nuestro proyectos de electrónica.

Características:

- 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