



LM7805: Regulador de Voltaje 1A Standard Positivo



Descripción

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 1A STANDARD POSITIVO **Referencia:** LM7805 (L7805C)

- Número de salidas: 1
- Polaridad: Positivo
- Voltaje de salida: 5 V
- Corriente de salida: 1.2 A (aunque puede variar según el disipador de calor utilizado).
- Tipo de salida: Fixed
- Voltaje de entrada MÁX.: 35 V
- Voltaje de entrada MIN.: 7 V
- Temperatura de trabajo mínima: 0°C
- Temperatura de trabajo máxima: + 125°C

Marca: STMICROELECTRONICS **Empaque:** TO-220 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [L7805C \(Página 13 del pdf\)](#)

Información del producto

Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE 1A STANDARD POSITIVO. Marca: STMICROELECTRONICS. Referencia: LM7805 / L7805 El L7805C es un regulador de voltaje lineal positivo fabricado por STMicroelectronics. Su función principal es proporcionar una salida de voltaje constante de 5V a partir de una fuente de alimentación con un voltaje de entrada variable (siempre y cuando sea superior a 7V).

Precio: \$1.313 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-118

Categorías: [SEMICONDUCTORES](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

Etiquetas: [0090005000118](#), [7805C](#), [9-5-118](#), [datasheet](#), [L7805](#), [LM 7805](#), [LM7805](#), [montaje pasante.](#), [pinout](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 1A STANDARD POSITIVO](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)