



MC7905CT: Regulador de Voltaje 3-Terminal Negativo



Descripción

Nombre: REGULADOR DE VOLTAJE 3-TERMINAL NAGATIVO **Referencia:** MC7905CT

- Número de salidas: 1 Output
- Polaridad: Negativa
- Voltaje de salida: - 5 V
- Corriente de salida: 1 A
- Tipo de salida: Fixed
- Voltaje de entrada - Mín.: - 25 V
- Voltaje de entrada - Máx.: - 7 V
- Temperatura de trabajo mínima: 0 C
- Temperatura de trabajo máxima: + 125 C

Marca: MOTOROLA **Empaque:** TO-220 **Precio por:** Unidad **Referencia:** [MC7905CT](#)

Información del producto

Descripción: REGULADOR DE VOLTAJE 3-TERMINAL NAGATIVO. Marca: MOTOROLA. Referencia: MC7905CT. La serie MC7900 de reguladores de voltaje negativo de salida fija está pensada como complemento de los populares dispositivos de la serie MC7800. Estos reguladores negativos están disponibles en las mismas siete opciones de voltaje que los dispositivos MC7800. Además, una opción de voltaje adicional comúnmente empleada en los sistemas MECL también está disponible en la serie MC7900 negativa. Disponibles en opciones de voltaje de salida fijo de -5,0 V a -24 V, estos reguladores emplean limitación de corriente, apagado térmico y compensación de área segura, lo que los hace notablemente resistentes en la mayoría de las condiciones operativas. Con un disipador de calor adecuado, pueden entregar corrientes de salida superiores a 1,0A

Precio: \$590 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-124

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

Etiquetas: [0090005000124](#), [9-5-124](#), [datasheet](#), [MC7905CT](#), [montaje pasante.](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [REGULADOR DE VOLTAJE 3-TERMINAL NAGATIVO](#), [SEMICONDUCTORES](#), [Through Hole](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)