

Circuito integrado LM393P DIP-8 (Comparador de Voltaje)

Codigo: 111563



Descripción

Circuito Integrado LM393P es un comparador de voltaje doble independientes, diseñado para operar desde una sola fuente de alimentación a través de una amplia gama de tensiones.

- Tipo comparador Diferencial
- Número de comparadores: 2
- Tiempo de respuesta: 1.4 μ s
- Rango tensión de alimentación: $\pm 1V$ to $\pm 18V$
- Tipo de salida: Open Collector
- Temperatura de trabajo mínima: 0°C
- Temperatura de trabajo máxima: 70°C
- No. de comparadores: 2
- Compatibilidad de salida: CMOS, DTL, ECL, MOS, TTL
- Corriente de alimentación: 800 μ A
- Encapsulado DIP
- 8 pines