



MC839P: IC Mdtl Divide By Sixteen Counter

IC MDTL DIVIDE BY SIXTEEN COUNTER. Marca: MOTOROLA. Referencia: MC839P Los circuitos integrados MDTL proporcionan un excelente equilibrio entre velocidad y disipación de potencia e inmunidad al ruido para aplicaciones digitales de propósito general. La línea incluye muchos tipos multifunción, Adicionalmente, la potencia lógica funcional la proporciona la capacidad "OR cableado" de la compuerta MDTL básica. Para mayor información visite el link de la ficha técnica en esta página.

[Read More](#)

SKU: 9-1-334

Price: \$93.315 IVA INCLUIDO

Stock: instock

Categories: [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Tags: [0090001000334](#), [9-1-334](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC MDTL DIVIDE BY SIXTEEN COUNTER](#), [MC839P](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Product Description

Nombre: IC MDTL DIVIDE BY SIXTEEN COUNTER **Referencia:** MC839P **Marca:** MOTOROLA

Empaque: DIP-14 **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [MC839P](#)
