



MC6889P: IC Noninverting Bus Transceiver Monolithic Schottky

IC NONINVERTING BUS TRANSCEIVER MONOLITHIC SCHOTTKY. Marca: MOTOROLA. Referencia: MC6889P. Este transceptor de bus cuádruple de tres estados ofrece una excelente compatibilidad con MOS o MPU, gracias a su entrada de transistor PNP de alta impedancia, y un funcionamiento a alta velocidad gracias al uso de fijación de diodos Schottky. Tanto las salidas del controlador de 48 mA como las del receptor de 20 mA están protegidas contra cortocircuitos y emplean entradas de habilitación de tres estados. Para mayor información le invitamos a visitar la ficha técnica en el link de arriba.

[Read More](#)

SKU: 9-1-338

Price: \$32.017 IVA INCLUIDO

Stock: instock

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

Tags: [0090001000338](#), [9-1-338](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [DIP-16](#), [IC NONINVERTING BUS TRANSCEIVER MONOLITHIC SCHOTTK](#), [MC6889P](#), [MOTOROLA](#), [pinout](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Product Description

Nombre: IC NONINVERTING BUS TRANSCEIVER MONOLITHIC SCHOTTKY INTEGRATED CIRCUITS. CIRCUITO INTEGRADO SCHOTTKY MONOLÍTICO TRANSCEPTOR DE BUS NO INVERSOR.

Referencia: MC6889P **Marca:** MOTOROLA **Empaque:** DIP-16 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [MC6889P](#)