



PIC16F628-I/SS

| | |
|---|---|
| Fabricante Número de pieza: | PIC16F628-I/SS |
| Fabricante / Marca | MICROCHIP |
| Parte de la descripción: | |
| Hojas de datos: | |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | |
| Condición de stock: | Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PIC16F628-I/SS 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio PIC16F628-I/SS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PIC16F628-I/SS Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PIC16F628-I/SS: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PIC16F628-I/SS.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|--|
| Número de pieza | PIC16F628-I/SS | Fabricante / Marca | MICROCHIP |
| Condición | Nuevo Stock Original | Garantía | Funciones 100% perfectas |
| Tiempo de espera | 2-3days después del pago. | Pago | PayPal / Transferencia Telegráfica / Western Union |
| Envío por | DHL / Fedex / UPS | Puerto | Hong Kong |
| RFQ Email | Info@ic-components.com | Cantidad de stock | 5000 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado | Descripción | |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | | | |

Palabras clave relacionadas con PIC16F628-I/SS

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16F628-I/SS | Parte PIC16F628-I/SS | Precio PIC16F628-I/SS | Distribuidor PIC16F628-I/SS |
| Técnico PIC16F628-I/SS | PIC16F628-I/SS Stock | Inventario PIC16F628-I/SS | Proveedor PIC16F628-I/SS |
| PIC16F628-I/SS pedido en línea | Consulta PIC16F628-I/SS | Imagen PIC16F628-I/SS | Imagen PIC16F628-I/SS |
| PIC16F628-I/SS pdf | Hoja de datos PIC16F628-I/SS | Hoja de datos PIC16F628-I/SS | Hoja de datos pdf PIC16F628-I/SS |
| Descargar la ficha técnica de PIC16F628-I/SS | Micrel / Microchip Technology Fabricante | Microchip Technology PIC16F628-I/SS | Microchip Technology PIC16F628-I/SS |
| Roving Networks / Microchip Technology PIC16F628-I/SS | | | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|---|--|
| <p>PIC16F628-I/SO Descripción: Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628AF-I/SO 023 Descripción: PIC16F628AF-I/SO 023 MICROCHIP SO18 Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-I/P Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F636-I/P Descripción: Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-E/SS Descripción: MICROCHIP SSOP20 Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628A-I/SS Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F628-04/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628-20/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-I/ML Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F628-04/SS Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F630-I/ST Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PIC16F630 Descripción: Fabricantes: MICROCHI En stock: Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F627AT-I/SS Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PIC16F628A-I Descripción: PIC16F628A-I MIC SSOP Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628-04/P Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PIC16F628A-I/SP Descripción: Fabricantes: MICROCHI En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628A Descripción: Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F630-I/P Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F629-I/SN Descripción: Fabricantes: MICROCHIP En stock: Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628A-I/P Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F628A-I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PIC16F628A I/SO Descripción: Fabricantes: MICROCHI En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-I/SS Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F628A-E/SO Descripción: Fabricantes: Microchip En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F630-I/SL Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627AT-I/SO Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>PIC16F628-20/SS Descripción: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2627 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F627A-E/P Descripción: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>PIC16F628-20I/SO Descripción: Fabricantes: MICROCH En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong