



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">PIC16LF1716-E/SP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PIC16LF1716-E/SP |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.PIC16LF1716-E/SP.pdf 2.PIC16LF1716-E/SP.pdf 3.PIC16LF1716-E/SP.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | PIC16LF1716-E/SP |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SPDIP |
| Geschwindigkeit | 32MHz |
| Serie | PIC® XLP™ 16F |
| RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 14KB (8K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 25 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 17x10b, D/A 1x5b, 1x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | I²C, LIN, SPI, UART/USART |

PIC16LF1716-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1716-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1716-E/SP Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PIC16LF1716-E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  PIC16LF1716-E/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN |  PIC16LF1713T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC |  PIC16LF1716-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN |  PIC16LF1716-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN |
|  PIC16LF1716-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC |  PIC16LF1713T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP |  PIC16LF1716-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC |  PIC16LF1716-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PIC16LF1716-E/SP Micrel / Microchip Technology | PIC16LF1716-E/SP Datenblatt | PIC16LF1716-E/SP-Datenblätter | PIC16LF1716-E/SP PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16LF1716-E/SP |
| PIC16LF1716-E/SP Electronic | PIC16LF1716-E/SP-Komponenten | PIC16LF1716-E/SP-Verteiler | PIC16LF1716-E/SP-Bild | PIC16LF1716-E/SP-Teil |
| PIC16LF1716-E/SP Preis | PIC16LF1716-E/SP Hersteller | PIC16LF1716-E/SP Bild | PIC16LF1716-E/SP Aktie | PIC16LF1716-E/SP Inventar |
| PIC16LF1716-E/SP Neu | PIC16LF1716-E/SP Original | PIC16LF1716-E/SP garantiert | PIC16LF1716-E/SP RFQ | PIC16LF1716-E/SP Online bestellen |