



PIC16F1782-E/SP

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16F1782-E/SP |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP |
| Datenblätter: | 1.PIC16F1782-E/SP.pdf 2.PIC16F1782-E/SP.pdf 3.PIC16F1782-E/SP.pdf 4.PIC16F1782-E/SP.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | PIC16F1782-E/SP |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SPDIP |
| Geschwindigkeit | 32MHz |
| Serie | PIC® XLP™ 16F |
| RAM-Größe | 256 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 3.5KB (2K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 24 |
| EEPROM Größe | 256 x 8 |
| Datenwandler | A/D 11x12b, D/A 1x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | I²C, LIN, SPI, UART/USART |

PIC16F1782-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1782-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1782-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.

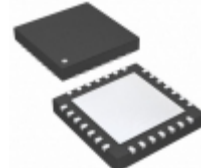
RFQ PIC16F1782-E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



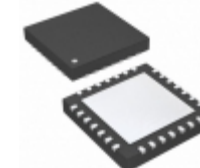
PIC16F1782-E/SS
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH
28SSOP



PIC16F1782-E/ML
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN



PIC16F1782-E/SO
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH
28SOIC



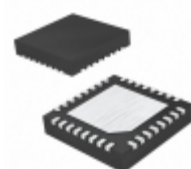
PIC16F1782-I/ML
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN



PIC16F1782-I/SO
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH
28SOIC



PIC16F1779T-I/PT
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 28KB FLASH
44TQFP



PIC16F1782-E/MV
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH
28UQFN



PIC16F1782-I/SP
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH
28SDIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC16F1782-E/SP Micrel / Microchip Technology | PIC16F1782-E/SP Datenblatt | PIC16F1782-E/SP-Datenblätter | PIC16F1782-E/SP PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16F1782-E/SP |
| PIC16F1782-E/SP Electronic | PIC16F1782-E/SP-Komponenten | PIC16F1782-E/SP-Verteiler | PIC16F1782-E/SP-Bild | PIC16F1782-E/SP-Teil |
| PIC16F1782-E/SP Preis | PIC16F1782-E/SP Hersteller | PIC16F1782-E/SP Bild | PIC16F1782-E/SP Aktie | PIC16F1782-E/SP Inventar |
| PIC16F1782-E/SP Neu | PIC16F1782-E/SP Original | PIC16F1782-E/SP garantiert | PIC16F1782-E/SP RFQ | PIC16F1782-E/SP Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited