



PIC16F1704-I/P

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16F1704-I/P |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP |
| Datenblätter: | 1.PIC16F1704-I/P.pdf 2.PIC16F1704-I/P.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.

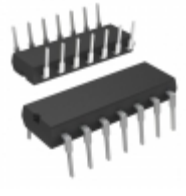



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | PIC16F1704-I/P |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-PDIP |
| Geschwindigkeit | 32MHz |
| Serie | PIC® XLP™ 16F |
| RAM-Größe | 512 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 7KB (4K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 12 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x10b, D/A 1x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | I ² C, LIN, SPI, UART/USART |

PIC16F1704-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1704-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1704-I/P 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 PIC16F1704-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PIC16F1704-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p> |  <p>PIC16F1704-E/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p> |  <p>PIC16F1704T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p> |  <p>PIC16F1704-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p> |
|  <p>PIC16F1704-E/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p> |  <p>PIC16F1704-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p> |  <p>PIC16F1704-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p> |  <p>PIC16F1704T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| PIC16F1704-I/P Micrel / Microchip Technology | PIC16F1704-I/P Datenblatt | PIC16F1704-I/P-Datenblätter | PIC16F1704-I/P PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16F1704-I/P |
| PIC16F1704-I/P Electronic | PIC16F1704-I/P-Komponenten | PIC16F1704-I/P-Verteiler | PIC16F1704-I/P-Bild | PIC16F1704-I/P-Teil |
| PIC16F1704-I/P Preis | PIC16F1704-I/P Hersteller | PIC16F1704-I/P Bild | PIC16F1704-I/P Aktie | PIC16F1704-I/P Inventar |
| PIC16F1704-I/P Neu | PIC16F1704-I/P Original | PIC16F1704-I/P garantiert | PIC16F1704-I/P RFQ | PIC16F1704-I/P 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