



PIC16C712-20E/P

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16C712-20E/P |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP |
| Datenblätter: | 1.PIC16C712-20E/P.pdf 2.PIC16C712-20E/P.pdf 3.PIC16C712-20E/P.pdf 4.PIC16C712-20E/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 | PIC16C712-20E/P |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 18-PDIP |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16C |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergöße | 1.75KB (1K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 18-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 13 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 4x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | - |

PIC16C712-20E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C712-20E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C712-20E/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 PIC16C712-20E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



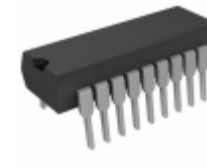
PIC16C712-20/SS
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP
20SSOP



PIC16C712-20E/SS
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP
20SSOP



PIC16C712-20/P
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP



PIC16C712-20I/P
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP



PIC16C712-20/SO
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC



PIC16C712-20E
MIC
MIC SSOP20



PIC16C712-20I/SO
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC



PIC16C712-04I/SS
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP
20SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC16C712-20E/P Micrel / Microchip Technology | PIC16C712-20E/P Datenblatt | PIC16C712-20E/P-Datenblätter | PIC16C712-20E/P PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16C712-20E/P |
| PIC16C712-20E/P Electronic | PIC16C712-20E/P-Komponenten | PIC16C712-20E/P-Verteiler | PIC16C712-20E/P-Bild | PIC16C712-20E/P-Teil |
| PIC16C712-20E/P Preis | PIC16C712-20E/P Hersteller | PIC16C712-20E/P Bild | PIC16C712-20E/P Aktie | PIC16C712-20E/P Inventar |
| PIC16C712-20E/P Neu | PIC16C712-20E/P Original | PIC16C712-20E/P garantiert | PIC16C712-20E/P RFQ | PIC16C712-20E/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