



| | |
|---|---|
|  | PIC16C782/JW |
| | Hersteller-Teilenummer: PIC16C782/JW |
|  | Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 20CDIP |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16C782/JW.pdf  2.PIC16C782/JW.pdf  3.PIC16C782/JW.pdf  4.PIC16C782/JW.pdf  5.PIC16C782/JW.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | PIC16C782/JW |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 20CDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-CDIP |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16C |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | EPROM, UV |
| Programmspeichergöße | 3.5KB (2K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-CDIP (0.300", 7.62mm) Window |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 13 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 8x8b; D/A 1x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | - |

PIC16C782/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C782/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C782/JW 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 PIC16C782/JW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PIC16C782T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC</p> |  <p>PIC16C84T-10/SO MIC MIC SOP</p> |  <p>PIC16C84-04/SO MICROCH MICROCH SOP</p> |  <p>PIC16C781T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SOIC</p> |
|  <p>PIC16C782-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC</p> |  <p>PIC16C84-04I/SO MICROCHIP MICROCHIP SOP18</p> |  <p>PIC16C781T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p> |  <p>PIC16C782T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| PIC16C782/JW Micrel / Microchip Technology | PIC16C782/JW Datenblatt | PIC16C782/JW-Datenblätter | PIC16C782/JW PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16C782/JW |
| PIC16C782/JW Electronic | PIC16C782/JW-Komponenten | PIC16C782/JW-Verteiler | PIC16C782/JW-Bild | PIC16C782/JW-Teil |
| PIC16C782/JW Preis | PIC16C782/JW Hersteller | PIC16C782/JW Bild | PIC16C782/JW Aktie | PIC16C782/JW Inventar |
| PIC16C782/JW Neu | PIC16C782/JW Original | PIC16C782/JW garantiert | PIC16C782/JW RFQ | PIC16C782/JW 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