



PIC12C671/JW

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC12C671/JW |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 8CDIP |
| Datenblätter: | 1.PIC12C671/JW.pdf 2.PIC12C671/JW.pdf 3.PIC12C671/JW.pdf 4.PIC12C671/JW.pdf 5.PIC12C671/JW.pdf |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | PIC12C671/JW |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 8CDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-CDIP |
| Geschwindigkeit | 10MHz |
| Serie | PIC® 12C |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | EPROM, UV |
| Programmspeichergöße | 1.75KB (1K x 14) |
| Peripherals | POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-CDIP (0.300", 7.62mm) Window |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 5 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 4x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | - |

PIC12C671/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12C671/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12C671/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 PIC12C671/JW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



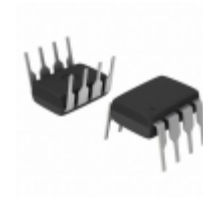
PIC12C671T-04E/SM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ



PIC12C671T-04/SM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ



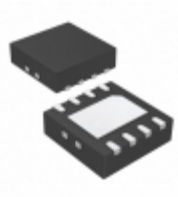
PIC12C67104/SM
PIC
PIC12C67104/SM PIC



PIC12C671-10E/P
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DIP



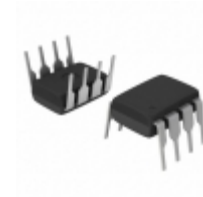
PIC12C67104SM
PIC
PIC12C67104SM PIC



PIC12C671-10I/MF
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DFNS



PIC12C671-10I/SM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ



PIC12C671-10I/P
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| PIC12C671/JW Micrel / Microchip Technology | PIC12C671/JW Datenblatt | PIC12C671/JW-Datenblätter | PIC12C671/JW PDF | Micrel / Microchip Technology PIC12C671/JW |
| PIC12C671/JW Electronic | PIC12C671/JW-Komponenten | PIC12C671/JW-Verteiler | PIC12C671/JW-Bild | PIC12C671/JW-Teil |
| PIC12C671/JW Preis | PIC12C671/JW Hersteller | PIC12C671/JW Bild | PIC12C671/JW Aktie | PIC12C671/JW Inventar |
| PIC12C671/JW Neu | PIC12C671/JW Original | PIC12C671/JW garantiert | PIC12C671/JW RFQ | PIC12C671/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