



PIC16LF871T-I/PT

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16LF871T-I/PT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP |
| Datenblätter: | 1.PIC16LF871T-I/PT.pdf 2.PIC16LF871T-I/PT.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 | PIC16LF871T-I/PT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 44-TQFP (10x10) |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16F |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 3.5KB (2K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 44-TQFP |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 33 |
| EEPROM Größe | 64 x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | UART/USART |

PIC16LF871T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF871T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF871T-I/PT 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 PIC16LF871T-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>PIC16LF872-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p> | <p>PIC16LF872T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p> | <p>PIC16LF872-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p> | <p>PIC16LF871-I/L Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC</p> |
| <p>PIC16LF872-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p> | <p>PIC16LF871-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP</p> | <p>PIC16LF871T-I/L Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC</p> | <p>PIC16LF871-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 40DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PIC16LF871T-I/PT Micrel / Microchip Technology | PIC16LF871T-I/PT Datenblatt | PIC16LF871T-I/PT-Datenblätter | PIC16LF871T-I/PT PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16LF871T-I/PT |
| PIC16LF871T-I/PT Electronic | PIC16LF871T-I/PT-Komponenten | PIC16LF871T-I/PT-Verteiler | PIC16LF871T-I/PT-Bild | PIC16LF871T-I/PT-Teil |
| PIC16LF871T-I/PT Preis | PIC16LF871T-I/PT Hersteller | PIC16LF871T-I/PT Bild | PIC16LF871T-I/PT Aktie | PIC16LF871T-I/PT Inventar |
| PIC16LF871T-I/PT Neu | PIC16LF871T-I/PT Original | PIC16LF871T-I/PT garantiert | PIC16LF871T-I/PT RFQ | PIC16LF871T-I/PT 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