



PIC16F631T-I/ML

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16F631T-I/ML |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN |
| Datenblätter: | 1.PIC16F631T-I/ML.pdf 2.PIC16F631T-I/ML.pdf 3.PIC16F631T-I/ML.pdf 4.PIC16F631T-I/ML.pdf 5.PIC16F631T-I/ML.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 | PIC16F631T-I/ML |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-QFN (4x4) |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16F |
| RAM-Größe | 64 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 1.75KB (1K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-VFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 18 |
| EEPROM Größe | 128 x 8 |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | - |

PIC16F631T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F631T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F631T-I/ML 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 PIC16F631T-I/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>PIC16F631T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> | <p>PIC16F631T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC</p> | <p>PIC16F631-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC</p> | <p>PIC16F636-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p> |
| <p>PIC16F631-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> | <p>PIC16F631-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20DIP</p> | <p>PIC16F631-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN</p> | <p>PIC16F631T-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC16F631T-I/ML Micrel / Microchip Technology | PIC16F631T-I/ML Datenblatt | PIC16F631T-I/ML-Datenblätter | PIC16F631T-I/ML PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16F631T-I/ML |
| PIC16F631T-I/ML Electronic | PIC16F631T-I/ML-Komponenten | PIC16F631T-I/ML-Verteiler | PIC16F631T-I/ML-Bild | PIC16F631T-I/ML-Teil |
| PIC16F631T-I/ML Preis | PIC16F631T-I/ML Hersteller | PIC16F631T-I/ML Bild | PIC16F631T-I/ML Aktie | PIC16F631T-I/ML Inventar |
| PIC16F631T-I/ML Neu | PIC16F631T-I/ML Original | PIC16F631T-I/ML garantiert | PIC16F631T-I/ML RFQ | PIC16F631T-I/ML 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