



PIC16C642-04E/SO

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16C642-04E/SO |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC |
| Datenblätter: | 1.PIC16C642-04E/SO.pdf 2.PIC16C642-04E/SO.pdf 3.PIC16C642-04E/SO.pdf 4.PIC16C642-04E/SO.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 | PIC16C642-04E/SO |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Geschwindigkeit | 4MHz |
| Serie | PIC® 16C |
| RAM-Größe | 176 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergröße | 7KB (4K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, LED, POR, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 22 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | - |

PIC16C642-04E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C642-04E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C642-04E/SO 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 PIC16C642-04E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>PIC16C64-04/PQ MICROCH MICROCH QFP</p> | <p>PIC16C642-10/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p> | <p>PIC16C63T-20I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p> | <p>PIC16C642-04E/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP</p> |
| <p>PIC16C642-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p> | <p>PIC16C64-04/P MICROCH MICROCH DIP-40</p> | <p>PIC16C642-04I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP</p> | <p>PIC16C642-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PIC16C642-04E/SO Micrel / Microchip Technology | PIC16C642-04E/SO Datenblatt | PIC16C642-04E/SO-Datenblätter | PIC16C642-04E/SO PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16C642-04E/SO |
| PIC16C642-04E/SO Electronic | PIC16C642-04E/SO-Komponenten | PIC16C642-04E/SO-Verteiler | PIC16C642-04E/SO-Bild | PIC16C642-04E/SO-Teil |
| PIC16C642-04E/SO Preis | PIC16C642-04E/SO Hersteller | PIC16C642-04E/SO Bild | PIC16C642-04E/SO Aktie | PIC16C642-04E/SO Inventar |
| PIC16C642-04E/SO Neu | PIC16C642-04E/SO Original | PIC16C642-04E/SO garantiert | PIC16C642-04E/SO RFQ | PIC16C642-04E/SO 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