



DSPIC33FJ64MC202-E/SO

Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ64MC202-E/SO

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology

Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC

Datenblätter:

1.DSPIC33FJ64MC202-E/SO.pdf

2.DSPIC33FJ64MC202-E/SO.pdf

3.DSPIC33FJ64MC202-E/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 | DSPIC33FJ64MC202-E/SO |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Geschwindigkeit | 40 MIPS |
| Serie | dsPIC™ 33F |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, QEI, |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 21 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 6x10b/12b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | dsPIC |
| Connectivity | I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART |

DSPIC33FJ64MC202-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ64MC202-E/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 DSPIC33FJ64MC202-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>DSPIC33FJ64MC202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p> | <p>DSPIC33FJ64MC202-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p> | <p>DSPIC33FJ64MC202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p> | <p>DSPIC33FJ64GS610T-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> |
| <p>DSPIC33FJ64MC202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p> | <p>DSPIC33FJ64GS610T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p> | <p>DSPIC33FJ64MC202T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p> | <p>DSPIC33FJ64MC202-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| DSPIC33FJ64MC202-E/SO Micrel / Microchip Technology | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Datenblatt | DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Datenblätter | DSPIC33FJ64MC202-E/SO PDF | Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ64MC202-E/SO |
| DSPIC33FJ64MC202-E/SO Electronic | DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Komponenten | DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Verteiler | DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Bild | DSPIC33FJ64MC202-E/SO-Teil |
| DSPIC33FJ64MC202-E/SO Aktie | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Inventar | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Preis | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Hersteller | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Bild |
| DSPIC33FJ64MC202-E/SO RFQ | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Online bestellen | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Neu | DSPIC33FJ64MC202-E/SO Original | DSPIC33FJ64MC202-E/SO garantiert |

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