



DSPIC33EP256MC202-E/SS

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | DSPIC33EP256MC202-E/SS |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP |
| Datenblätter: | 1.DSPIC33EP256MC202-E/SS.pdf 2.DSPIC33EP256MC202-E/SS.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 | DSPIC33EP256MC202-E/SS |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Geschwindigkeit | 60 MIPS |
| Serie | dsPIC™ 33EP |
| RAM-Größe | 16K x 16 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 256KB (85.5K x 24) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm 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, QEI, SPI, UART/USART |

DSPIC33EP256MC202-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP256MC202-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP256MC202-E/SS 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 DSPIC33EP256MC202-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>DSPIC33EP256MC202-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p> | <p>DSPIC33EP256GP506T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p> | <p>DSPIC33EP256MC202-H/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p> | <p>DSPIC33EP256MC202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p> |
| <p>DSPIC33EP256GP506T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p> | <p>DSPIC33EP256MC202-H/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p> | <p>DSPIC33EP256MC202-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p> | <p>DSPIC33EP256MC202-H/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| DSPIC33EP256MC202-E/SS Micrel / Microchip Technology | DSPIC33EP256MC202-E/SS Datenblatt | DSPIC33EP256MC202-E/SS-Datenblätter | DSPIC33EP256MC202-E/SS PDF | Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256MC202-E/SS |
| DSPIC33EP256MC202-E/SS Electronic | DSPIC33EP256MC202-E/SS-Komponenten | DSPIC33EP256MC202-E/SS-Verteiler | DSPIC33EP256MC202-E/SS-Bild | DSPIC33EP256MC202-E/SS-Teil |
| DSPIC33EP256MC202-E/SS Aktie | DSPIC33EP256MC202-E/SS Inventar | DSPIC33EP256MC202-E/SS Neu | DSPIC33EP256MC202-E/SS Hersteller | DSPIC33EP256MC202-E/SS Bild |
| DSPIC33EP256MC202-E/SS RFQ | DSPIC33EP256MC202-E/SS Online bestellen | | DSPIC33EP256MC202-E/SS Original | DSPIC33EP256MC202-E/SS 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