
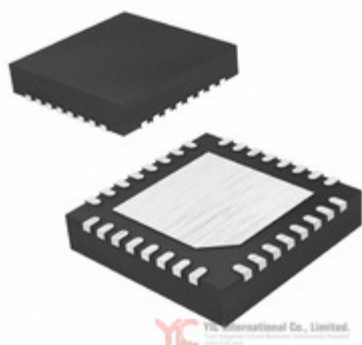



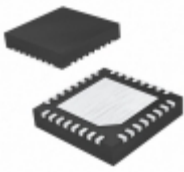
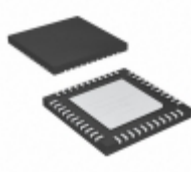

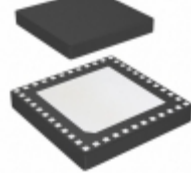
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">DSPIC33FJ16GS502T-I/MM</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DSPIC33FJ16GS502T-I/MM |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN |
| | Datenblätter: | 1.DSPIC33FJ16GS502T-I/MM.pdf 2.DSPIC33FJ16GS502T-I/MM.pdf 3.DSPIC33FJ16GS502T-I/MM.pdf 4.DSPIC33FJ16GS502T-I/MM.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1197 pcs Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | DSPIC33FJ16GS502T-I/MM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 1197 pcs Stock |
| Serie | dsPIC™ 33F |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 28-VQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-QFN-S (6x6) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Core-Prozessor | dsPIC |
| Geschwindigkeit | 40 MIPs |
| Anzahl der E / A | 21 |
| EEPROM Größe | - |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Connectivity | I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART |
| Programmspeichergröße | 16KB (16K x 8) |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Datenwandler | A/D 16x10b, D/A 4x10b |
| Oszillatortyp | Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

DSPIC33FJ16GS502T-I/MM ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ16GS502T-I/MM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ16GS502T-I/MM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ16GS502T-I/MM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>DSPIC33FJ16GS502T-E/MMV02 MICROCHIP DSPIC33FJ16GS502T-E/MMV02 MICROCHIP</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502T-I/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502T-E/MX Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS504-50I/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> |
|  <p>DSPIC33FJ16GS504-E/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS504-50I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS504-50I/TL Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ⊗ DSPIC33EP32MC504-I/MV | ↔ DSPIC33EP32MC504-I/TL | ⇒ DSPIC33EP512GP806T-I/MR | D DSPIC33EP512MC504-I/PT | ↔ DSPIC33EP64GP506-I/MR |
| ⊣ DSPIC33EP64MC204-H/PT | ⊗ DSPIC33EP64MC204-I/PT | D DSPIC33EP64MC206-I/PT | ⇒ DSPIC33EP64MC506-I/MR | ↔ DSPIC33EV128GM004-I/ML |
| ⊗ DSPIC33FJ06GS001-I/SO | ⊣ DSPIC33FJ06GS202-I/SO | ⊗ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM | ↔ DSPIC33FJ128GP706-I/PT | ↔ DSPIC33FJ128MC506-I/PT |
| D DSPIC33FJ128MC506A-E/PT | ⊗ DSPIC33FJ128MC506A-H/PT | ⊣ DSPIC33FJ128MC708-I/PT | ⊗ DSPIC33FJ128MC710-I/PT | ↔ DSPIC33FJ12MC202-E/SO |
| ⇒ DSPIC33FJ12MC202-I/ML | ↔ DSPIC33FJ12MC202T-I/ML | ⊗ DSPIC33FJ16GS502-50I/SO | ⊣ DSPIC33FJ16GS502-E/MM | ↔ DSPIC33FJ16GS502-I/SO |
| ↔ DSPIC33FJ16GS502T-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ16GS504-I/ML | D DSPIC33FJ16GS504-I/PT | ⊗ DSPIC33FJ16MC101-I/SS | ⊣ DSPIC33FJ16MC304-E/PT |
| ⊗ DSPIC33FJ256MC510A-E/PT | D DSPIC33FJ256MC710-I/PT | ⇒ DSPIC33FJ256MC710A-I/PT | ↔ DSPIC33FJ32GP202-I/MM | ↔ DSPIC33FJ32GP204-I/PT |
| ⊣ DSPIC33FJ32GP302-I/SO | ⊗ DSPIC33FJ32GS606-50I/PT | ↔ DSPIC33FJ32GS606-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ32GS606-I/PT | ↔ DSPIC33FJ32GS608T-I |
| ⊗ DSPIC33FJ32MC202-E/MM | ⊣ DSPIC33FJ32MC202-E/SO | ⊗ DSPIC33FJ32MC202-H/MM | D DSPIC33FJ32MC202-I/SO | ↔ DSPIC33FJ32MC202T-E/MM |
| ↔ DSPIC33FJ32MC204-E/ML | ⊗ DSPIC33FJ32MC204-E/PT | ⊣ DSPIC33FJ32MC204-H/PT | ⊗ DSPIC33FJ64GP804T-I/PT | ↔ DSPIC33FJ64GS606-50I/PT |

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