
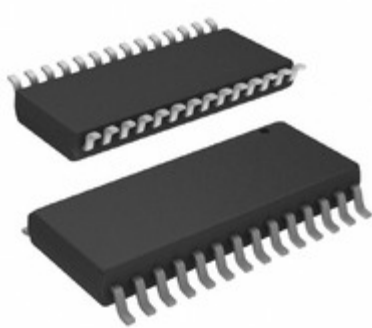


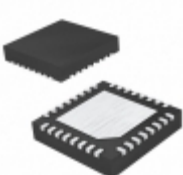



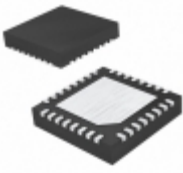



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | DSPIC33FJ16GS502-I/SO | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DSPIC33FJ16GS502-I/SO |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.DSPIC33FJ16GS502-I/SO.pdf 2.DSPIC33FJ16GS502-I/SO.pdf 3.DSPIC33FJ16GS502-I/SO.pdf 4.DSPIC33FJ16GS502-I/SO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 32506 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer | DSPIC33FJ16GS502-I/SO |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 32506 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Geschwindigkeit | 40 MIPS |
| Serie | dsPIC™ 33F |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 16KB (16K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 21 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 16x10b, D/A 4x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | dsPIC |
| Connectivity | I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART |

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>DSPIC33FJ16GS502-H/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502T-50I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH</p> |
|  <p>DSPIC33FJ16GS502T-50I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502-H/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p> |  <p>DSPIC33FJ16GS502-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> |

DSPIC33FJ16GS502-I/SO Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Datenblatt | DSPIC33FJ16GS502-I/SO-Datenblätter | DSPIC33FJ16GS502-I/SO PDF | Micrel / Microchip Technology |
| DSPIC33FJ16GS502-I/SO Micrel / Microchip Technology | | | | DSPIC33FJ16GS502-I/SO |
| DSPIC33FJ16GS502-I/SO Electronic | DSPIC33FJ16GS502-I/SO-Komponenten | DSPIC33FJ16GS502-I/SO-Verteiler | DSPIC33FJ16GS502-I/SO-Bild | DSPIC33FJ16GS502-I/SO-Teil |
| DSPIC33FJ16GS502-I/SO Aktie | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Inventar | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Preis | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Hersteller | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Bild |
| DSPIC33FJ16GS502-I/SO RFQ | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Online bestellen | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Neu | DSPIC33FJ16GS502-I/SO Original | DSPIC33FJ16GS502-I/SO garantiert |