



DSPIC33FJ64GS606-50I/PT

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | DSPIC33FJ64GS606-50I/PT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP |
| Datenblätter: | 1.DSPIC33FJ64GS606-50I/PT.pdf 2.DSPIC33FJ64GS606-50I/PT.pdf 3.DSPIC33FJ64GS606-50I/PT.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1434 pcs Stock Available. |
| Lieferr von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | DSPIC33FJ64GS606-50I/PT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 1434 pcs Stock |
| Serie | dsPIC™ 33F |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-TQFP |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-TQFP (10x10) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, QEI, POR, PWM, WDT |
| Core-Prozessor | dsPIC |
| Geschwindigkeit | 50 MIPS |
| Anzahl der E / A | 58 |
| EEPROM Größe | - |
| RAM-Größe | 9K x 8 |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Connectivity | CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB |
| Programmspeichergroße | 64KB (64K x 8) |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Datenwandler | A/D 16x10b; D/A 1x10b |
| Oszillatortyp | Internal |
| Verpackung | Tray |

DSPIC33FJ64GS606-50I/PT ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ64GS606-50I/PT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ64GS606-50I/PT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ64GS606-50I/PT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
| DSPIC33FJ64GS606-E/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP | DSPIC33FJ64GS606-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN | DSPIC33FJ64GS606-E/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN | DSPIC33FJ64GS406T-50I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN |
| DSPIC33FJ64GS606-50I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN | DSPIC33FJ64GS406T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP | DSPIC33FJ64GS606T-50I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN | DSPIC33FJ64GS606-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⊛ DSPIC33EP64MC206-I/PT | ↔ DSPIC33EP64MC506-I/MR | ⇒ DSPIC33EV128GM004-I/ML | D DSPIC33FJ06GS001-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ06GS202-I/SO |
| ⊠ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM | ⊛ DSPIC33FJ128GP706-I/PT | D DSPIC33FJ128MC506-I/PT | ⇒ DSPIC33FJ128MC506A-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ128MC506A-H/PT |
| ⊛ DSPIC33FJ128MC708-I/PT | ⊠ DSPIC33FJ128MC710-I/PT | ⊛ DSPIC33FJ12MC202-E/SO | ↔ DSPIC33FJ12MC202-I/ML | ⇒ DSPIC33FJ12MC202T-I/ML |
| D DSPIC33FJ16GS502-50I/SO | ⊛ DSPIC33FJ16GS502-E/MM | ⊠ DSPIC33FJ16GS502-I/SO | ⊛ DSPIC33FJ16GS502T-I/MM | ⇒ DSPIC33FJ16GS502T-I/SO |
| ⇒ DSPIC33FJ16GS504-I/ML | ↔ DSPIC33FJ16GS504-I/PT | ⊛ DSPIC33FJ16MC101-I/SS | ⊠ DSPIC33FJ16MC304-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ256MC510A-E/PT |
| ↔ DSPIC33FJ256MC710-I/PT | ⇒ DSPIC33FJ256MC710A-I/PT | D DSPIC33FJ32GP202-I/MM | ⊛ DSPIC33FJ32GP204-I/PT | ⊠ DSPIC33FJ32GP302-I/SO |
| ⊛ DSPIC33FJ32GS606-50I/PT | D DSPIC33FJ32GS606-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ32GS606-I/PT | ↔ DSPIC33FJ32GS608T-I | ⇒ DSPIC33FJ32MC202-E/MM |
| ⊠ DSPIC33FJ32MC202-E/SO | ⊛ DSPIC33FJ32MC202-H/MM | ↔ DSPIC33FJ32MC202-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ32MC202T-E/MM | ⇒ DSPIC33FJ32MC204-E/ML |
| ⊛ DSPIC33FJ32MC204-E/PT | ⊠ DSPIC33FJ32MC204-H/PT | ⊛ DSPIC33FJ64GP804T-I/PT | D DSPIC33FJ64GS606T-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ64GS606T-I/PT |
| ↔ DSPIC33FJ64MC506-I/PT | ⊛ DSPIC33FJ64MC506A-E/PF | ⊠ DSPIC33FJ64MC506A-I/MR | ⊛ DSPIC33FJ64MC506A-I/PT | ⇒ DSPIC33FJ64MC804-I/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