



DSPIC33FJ16MC101-I/SS

Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ16MC101-I/SS
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ16MC101-I/SS.pdf 2.DSPIC33FJ16MC101-I/SS.pdf 3.DSPIC33FJ16MC101-I/SS.pdf 4.DSPIC33FJ16MC101-I/SS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3208 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



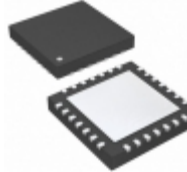





Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16MC101-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3208 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 33F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, POR,
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	16 MIPS
Anzahl der E / A	15
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	1K 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 4x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

DSPIC33FJ16MC101-I/SS ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ16MC101-I/SS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ16MC101-I/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ16MC101-I/SS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSPIC33FJ16MC101T-I/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC101-I/P Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC102-E/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC101-E/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>DSPIC33FJ16MC101-ISS MICROCHIP MICROCHIP SSOP-20</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC101-E/P Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC101-I/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ16MC101-E/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ⊗ DSPIC33EP64GP506-I/MR | ↔ DSPIC33EP64MC204-H/PT | ⇒ DSPIC33EP64MC204-I/PT | D DSPIC33EP64MC206-I/PT | ↔ DSPIC33EP64MC506-I/MR |
| ⊣ DSPIC33EV128GM004-I/ML | ⊗ DSPIC33FJ06GS001-I/SO | D DSPIC33FJ06GS202-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM | ↔ DSPIC33FJ128GP706-I/PT |
| ⊗ DSPIC33FJ128MC506-I/PT | ⊣ DSPIC33FJ128MC506A-E/PT | ⊗ DSPIC33FJ128MC506A-H/PT | ↔ DSPIC33FJ128MC708-I/PT | ↔ DSPIC33FJ128MC710-I/PT |
| D DSPIC33FJ12MC202-E/SO | ⊗ DSPIC33FJ12MC202-I/ML | ⊣ DSPIC33FJ12MC202T-I/ML | ⊗ DSPIC33FJ16GS502-50I/SO | ↔ DSPIC33FJ16GS502-E/MM |
| ⇒ DSPIC33FJ16GS502-I/SO | ↔ DSPIC33FJ16GS502T-I/MM | ⊗ DSPIC33FJ16GS502T-I/SO | ⊣ DSPIC33FJ16GS504-I/ML | ↔ DSPIC33FJ16GS504-I/PT |
| ↔ DSPIC33FJ16MC304-E/PT | ⇒ DSPIC33FJ256MC510A-E/PT | D DSPIC33FJ256MC710-I/PT | ⊗ DSPIC33FJ256MC710A-I/PT | ⊣ DSPIC33FJ32GP202-I/MM |
| ⊗ DSPIC33FJ32GP204-I/PT | D DSPIC33FJ32GP302-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ32GS606-50I/PT | ↔ 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 | D DSPIC33FJ32MC204-H/PT | ↔ DSPIC33FJ64GP804T-I/PT |
| ↔ DSPIC33FJ64GS606-50I/PT | ⊗ DSPIC33FJ64GS606T-E/PT | ⊣ DSPIC33FJ64GS606T-I/PT | ⊗ DSPIC33FJ64MC506-I/PT | ↔ DSPIC33FJ64MC506A-E/PF |

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