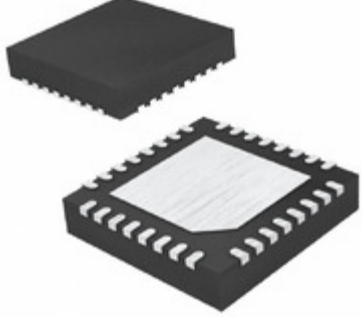

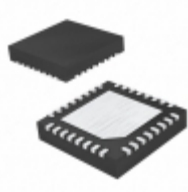






	<h2>DSPIC33FJ16GS402-I/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16GS402-I/MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ16GS402-I/MM.pdf</a>	
	<a href="#">2.DSPIC33FJ16GS402-I/MM.pdf</a>	
	<a href="#">3.DSPIC33FJ16GS402-I/MM.pdf</a>	
	<a href="#">4.DSPIC33FJ16GS402-I/MM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2677 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GS402-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2677 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
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-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402T-50I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-H/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402T-50I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

### DSPIC33FJ16GS402-I/MM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Datenblatt	DSPIC33FJ16GS402-I/MM- Datenblätter	DSPIC33FJ16GS402-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS402-I/MM
DSPIC33FJ16GS402-I/MM Electronic	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Electronic	DSPIC33FJ16GS402-I/MM- Komponenten	DSPIC33FJ16GS402-I/MM-Verteiler	DSPIC33FJ16GS402-I/MM-Bild	DSPIC33FJ16GS402-I/MM-Teil
DSPIC33FJ16GS402-I/MM Aktie	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Aktie	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Inventar	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Preis	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Hersteller	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Bild
DSPIC33FJ16GS402-I/MM RFQ	DSPIC33FJ16GS402-I/MM RFQ	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Online bestellen	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Neu	DSPIC33FJ16GS402-I/MM Original	DSPIC33FJ16GS402-I/MM garantiert

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited