
	<h2 style="color: red;">DSPIC33FJ12GP202-I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ12GP202-I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ12GP202-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ12GP202-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ12GP202-I/SO.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ12GP202-I/SO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ12GP202-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	12KB (12K 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 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ12GP202-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ12GP202-I/SO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC33FJ12GP202-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ12GP202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ12GP202-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Datenblatt	DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ12GP202-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ12GP202-I/SO
DSPIC33FJ12GP202-I/SO Electronic	DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Komponenten	DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Verteiler	DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Bild	DSPIC33FJ12GP202-I/SO-Teil
DSPIC33FJ12GP202-I/SO Aktie	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Inventar	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Preis	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Hersteller	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Bild
DSPIC33FJ12GP202-I/SO RFQ	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Online bestellen	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Neu	DSPIC33FJ12GP202-I/SO Original	DSPIC33FJ12GP202-I/SO garantiert