


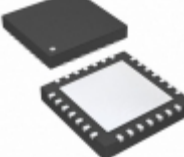


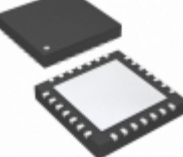

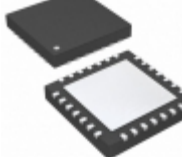
	<h2 style="color: red;">DSPIC33FJ12MC202-I/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ12MC202-I/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ12MC202-I/SP.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ12MC202-I/SP.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ12MC202-I/SP.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ12MC202-I/SP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22 pcs 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	DSPIC33FJ12MC202-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	22 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	12KB (12K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, QEI, POR,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ12MC202-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ12MC202-I/SP 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 DSPIC33FJ12MC202-I/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ12MC202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202T-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33FJ12MC202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ12MC202T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ12MC202-I/SP Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Datenblatt	DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Datenblätter	DSPIC33FJ12MC202-I/SP PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ12MC202-I/SP
DSPIC33FJ12MC202-I/SP Electronic	DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Komponenten	DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Verteiler	DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Bild	DSPIC33FJ12MC202-I/SP-Teil
DSPIC33FJ12MC202-I/SP Aktie	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Inventar	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Preis	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Hersteller	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Bild
DSPIC33FJ12MC202-I/SP RFQ	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Online bestellen	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Neu	DSPIC33FJ12MC202-I/SP Original	DSPIC33FJ12MC202-I/SP garantiert