
	<h2>DSPIC33FJ16GP102-I/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ16GP102-I/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ16GP102-I/SO.pdf	
	2.DSPIC33FJ16GP102-I/SO.pdf	
	3.DSPIC33FJ16GP102-I/SO.pdf	
	4.DSPIC33FJ16GP102-I/SO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


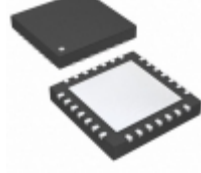





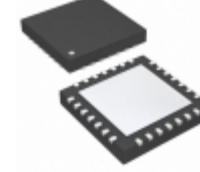
Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GP102-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K 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 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ16GP102-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GP102-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 DSPIC33FJ16GP102-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ16GP102T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102T-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>DSPIC33FJ16GP102-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP102-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16GP102-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Datenblatt	DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ16GP102-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GP102-I/SO
DSPIC33FJ16GP102-I/SO Electronic	DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Komponenten	DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Verteiler	DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Bild	DSPIC33FJ16GP102-I/SO-Teil
DSPIC33FJ16GP102-I/SO Aktie	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Inventar	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Preis	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Hersteller	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Bild
DSPIC33FJ16GP102-I/SO RFQ	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Online bestellen	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Neu	DSPIC33FJ16GP102-I/SO Original	DSPIC33FJ16GP102-I/SO garantiert