





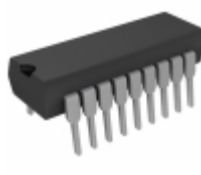





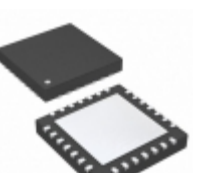
	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ12GP202-E/ML</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ12GP202-E/ML
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN
Datenblätter:	 1.DSPIC33FJ12GP202-E/ML.pdf	
	 2.DSPIC33FJ12GP202-E/ML.pdf	
	 3.DSPIC33FJ12GP202-E/ML.pdf	
	 4.DSPIC33FJ12GP202-E/ML.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ12GP202-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
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-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ12GP202-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ12GP202-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ12GP202-E/ML 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-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ12GP202-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP201-I/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 18DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP201-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP</p>
 <p>DSPIC33FJ12GP201-E/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 18DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP201T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ12GP202-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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