






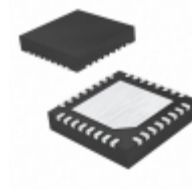
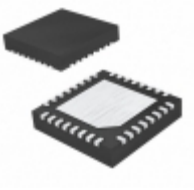
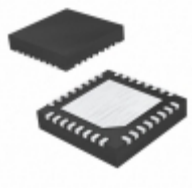


	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ128GP202-E/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ128GP202-E/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
Datenblätter:	 1.DSPIC33FJ128GP202-E/SO.pdf	
	 2.DSPIC33FJ128GP202-E/SO.pdf	
	 3.DSPIC33FJ128GP202-E/SO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ128GP202-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ128GP202-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ128GP202-E/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 DSPIC33FJ128GP202-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ09GS302T-I/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP202-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>
 <p>DSPIC33FJ128GP202T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ09GS302T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ09GS302T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ128GP202-E/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Datenblatt	DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ128GP202-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP202-E/SO
DSPIC33FJ128GP202-E/SO Electronic	DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Komponenten	DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Verteiler	DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Bild	DSPIC33FJ128GP202-E/SO-Teil
DSPIC33FJ128GP202-E/SO Aktie	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Inventar	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Neu	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Hersteller	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Bild
DSPIC33FJ128GP202-E/SO RFQ	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Online bestellen		DSPIC33FJ128GP202-E/SO Original	DSPIC33FJ128GP202-E/SO garantiert