
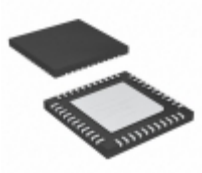
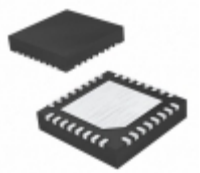

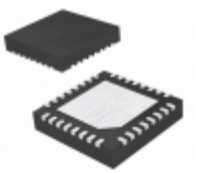


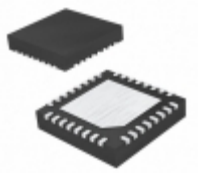
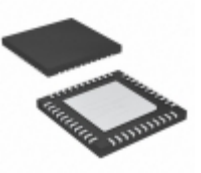
	<h2>DSPIC33FJ128GP202-I/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ128GP202-I/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ128GP202-I/SP.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ128GP202-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
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 <sup>2</sup> S, POR, PWM,
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 10x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33FJ128GP204-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN	 <b>DSPIC33FJ128GP202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33FJ128GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33FJ128GP202-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
 <b>DSPIC33FJ128GP202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33FJ128GP202-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC33FJ128GP202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33FJ128GP204-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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