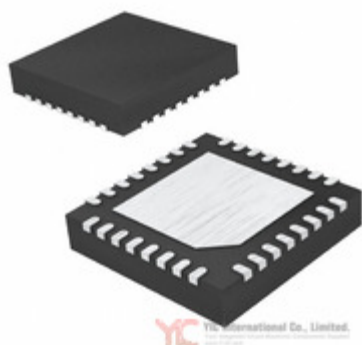
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP128GP502-E/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GP502-E/MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GP502-E/MM.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GP502-E/MM.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


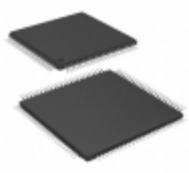

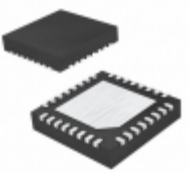



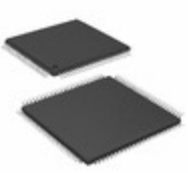
### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP128GP502-E/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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-S (6x6)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, 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 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GP502-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GP502-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GP502-E/MM 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 DSPIC33EP128GP502-E/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33EP128GP502-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GM710-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP128GM710T-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GM710-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GP502-E/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GP502-E/MM Datenblatt	DSPIC33EP128GP502-E/MM-Datenblätter	DSPIC33EP128GP502-E/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GP502-E/MM
DSPIC33EP128GP502-E/MM Electronic Components	DSPIC33EP128GP502-E/MM-Komponenten	DSPIC33EP128GP502-E/MM-Verteiler	DSPIC33EP128GP502-E/MM-Bild	DSPIC33EP128GP502-E/MM-Teil
DSPIC33EP128GP502-E/MM Aktie	DSPIC33EP128GP502-E/MM Inventar	DSPIC33EP128GP502-E/MM Neu	DSPIC33EP128GP502-E/MM Hersteller	DSPIC33EP128GP502-E/MM Bild
DSPIC33EP128GP502-E/MM RFQ	DSPIC33EP128GP502-E/MM Online bestellen		DSPIC33EP128GP502-E/MM Original	DSPIC33EP128GP502-E/MM garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited