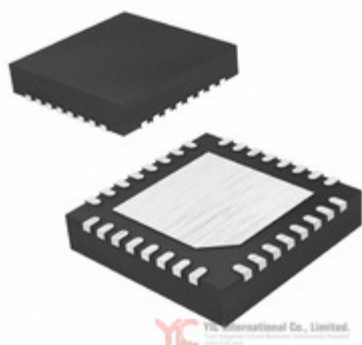
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP128MC202T-E/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP128MC202T-E/MM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128MC202T-E/MM.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128MC202T-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	<a href="#">DSPIC33EP128MC202T-E/MM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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, Motor Control PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128MC202T-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128MC202T-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128MC202T-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 DSPIC33EP128MC202T-E/MM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>DSPIC33EP128MC202T-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	<b>DSPIC33EP128MC202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	<b>DSPIC33EP128MC202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	<b>DSPIC33EP128MC202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
			
<b>DSPIC33EP128MC202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	<b>DSPIC33EP128MC202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	<b>DSPIC33EP128MC202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	<b>DSPIC33EP128MC202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128MC202T-E/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Datenblatt	DSPIC33EP128MC202T-E/MM- Datenblätter	DSPIC33EP128MC202T-E/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC202T-E/MM
DSPIC33EP128MC202T-E/MM Electronic	DSPIC33EP128MC202T-E/MM-Komponenten	DSPIC33EP128MC202T-E/MM-Verteiler	DSPIC33EP128MC202T-E/MM-Bild	DSPIC33EP128MC202T-E/MM-Teil
DSPIC33EP128MC202T-E/MM Inventar	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Neu	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Preis	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Hersteller	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Bild
DSPIC33EP128MC202T-E/MM Original	DSPIC33EP128MC202T-E/MM garantiert	DSPIC33EP128MC202T-E/MM	DSPIC33EP128MC202T-E/MM	DSPIC33EP128MC202T-E/MM Aktie
DSPIC33EP128MC202T-E/MM Online bestellen				DSPIC33EP128MC202T-E/MM RFQ

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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