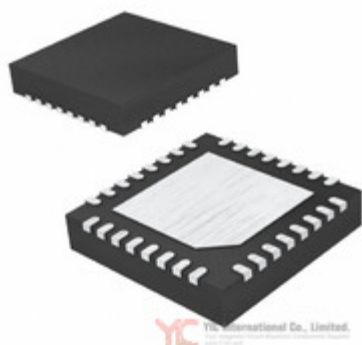


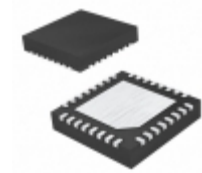
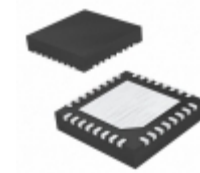
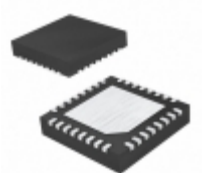
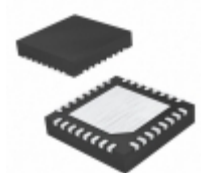
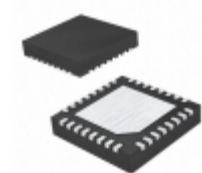
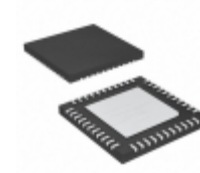
	<h2>DSPIC33EP128GS702-I/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GS702-I/MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GS702-I/MM.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GS702-I/MM.pdf</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP128GS702-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN
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	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GS702-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GS702-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GS702-I/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 DSPIC33EP128GS702-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP128GS702T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EP128GS702-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EP128GS702-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN	 <b>DSPIC33EP128GS702-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN
 <b>DSPIC33EP128GS702T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN	 <b>DSPIC33EP128GS702-E/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN	 <b>DSPIC33EP128GS702T-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN	 <b>DSPIC33EP128GS704-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GS702-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GS702-I/MM Datenblatt	DSPIC33EP128GS702-I/MM-Datenblätter	DSPIC33EP128GS702-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GS702-I/MM
DSPIC33EP128GS702-I/MM Electronic Components	DSPIC33EP128GS702-I/MM-Komponenten	DSPIC33EP128GS702-I/MM-Verteiler	DSPIC33EP128GS702-I/MM-Bild	DSPIC33EP128GS702-I/MM-Teil
DSPIC33EP128GS702-I/MM Aktie	DSPIC33EP128GS702-I/MM Inventar	DSPIC33EP128GS702-I/MM Neu	DSPIC33EP128GS702-I/MM Hersteller	DSPIC33EP128GS702-I/MM Bild
DSPIC33EP128GS702-I/MM RFQ	DSPIC33EP128GS702-I/MM Online bestellen		DSPIC33EP128GS702-I/MM Original	DSPIC33EP128GS702-I/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