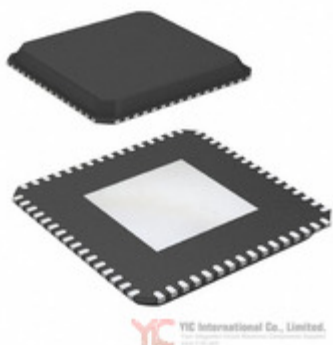






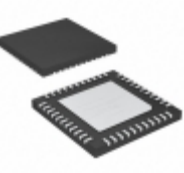
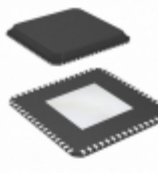
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP128GM306-H/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GM306-H/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GM306-H/MR.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GM306-H/MR.pdf</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	DSPIC33EP128GM306-H/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	-
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 30x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GM306-H/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GM306-H/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GM306-H/MR 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 DSPIC33EP128GM306-H/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP128GM304T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM304-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM306-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM306T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
 <b>DSPIC33EP128GM306T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM306-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM304T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN	 <b>DSPIC33EP128GM306-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GM306-H/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GM306-H/MR Datenblatt	DSPIC33EP128GM306-H/MR-Datenblätter	DSPIC33EP128GM306-H/MR PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GM306-H/MR
DSPIC33EP128GM306-H/MR Electronic Components	DSPIC33EP128GM306-H/MR-Komponenten	DSPIC33EP128GM306-H/MR-Verteiler	DSPIC33EP128GM306-H/MR-Bild	DSPIC33EP128GM306-H/MR-Teil
DSPIC33EP128GM306-H/MR Aktie	DSPIC33EP128GM306-H/MR Inventar	DSPIC33EP128GM306-H/MR Neu	DSPIC33EP128GM306-H/MR Original	DSPIC33EP128GM306-H/MR Bild
DSPIC33EP128GM306-H/MR RFQ	DSPIC33EP128GM306-H/MR Online bestellen			

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