
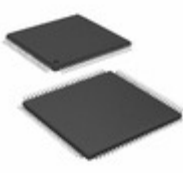
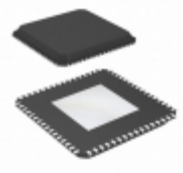
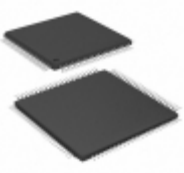
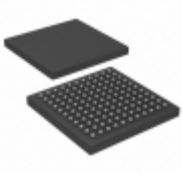
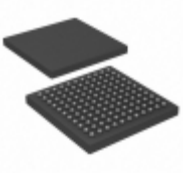
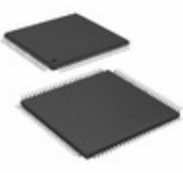
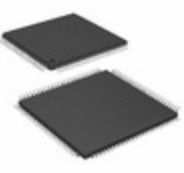

	<h2>DSPIC33EP128GM710-E/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GM710-E/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GM710-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GM710-E/PT.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	DSPIC33EP128GM710-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 49x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GM710-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GM710-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GM710-E/PT 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 DSPIC33EP128GM710-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP128GM710-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM706T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EP128GM710-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM710-I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA
 <b>DSPIC33EP128GM710-E/BG</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA	 <b>DSPIC33EP128GM710-H/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM710-E/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM706-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GM710-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GM710-E/PT Datenblatt	DSPIC33EP128GM710-E/PT-Datenblätter	DSPIC33EP128GM710-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GM710-E/PT
DSPIC33EP128GM710-E/PT Electronic Components	DSPIC33EP128GM710-E/PT-Komponenten	DSPIC33EP128GM710-E/PT-Verteiler	DSPIC33EP128GM710-E/PT-Bild	DSPIC33EP128GM710-E/PT-Teil
DSPIC33EP128GM710-E/PT Aktie	DSPIC33EP128GM710-E/PT Inventar	DSPIC33EP128GM710-E/PT Neu	DSPIC33EP128GM710-E/PT Hersteller	DSPIC33EP128GM710-E/PT Bild
DSPIC33EP128GM710-E/PT RFQ	DSPIC33EP128GM710-E/PT Online bestellen		DSPIC33EP128GM710-E/PT Original	DSPIC33EP128GM710-E/PT garantiert