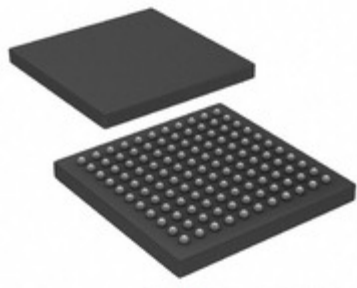
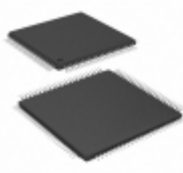
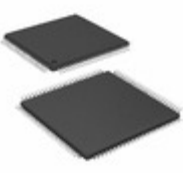
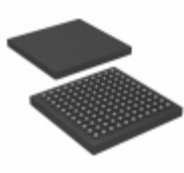
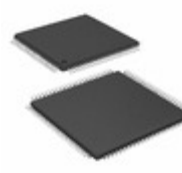
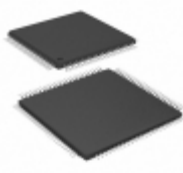
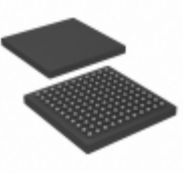
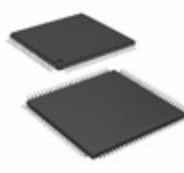
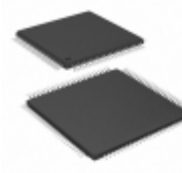
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP128GM710-I/BG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GM710-I/BG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GM710-I/BG.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GM710-I/BG.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-I/BG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	70 MIPS
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-I/BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GM710-I/BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GM710-I/BG 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-I/BG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP128GM710T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM710T-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM710-H/BG</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA	 <b>DSPIC33EP128GM710-E/BG</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
 <b>DSPIC33EP128GM710-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP128GM710T-I/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-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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