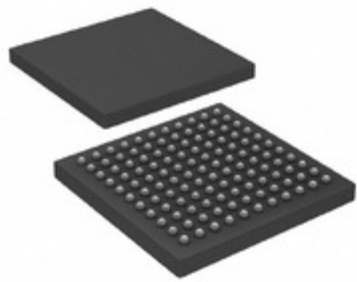
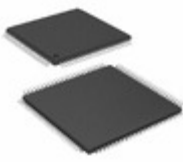
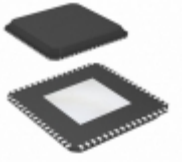
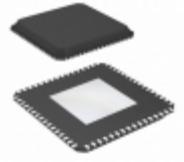
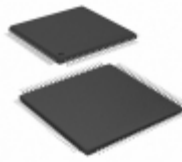



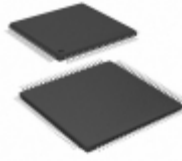
	<h2 style="color: #e67e22;">DSPIC33EP128GM710-E/BG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EP128GM710-E/BG
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.DSPIC33EP128GM710-E/BG.pdf 2.DSPIC33EP128GM710-E/BG.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2609 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33EP128GM710-E/BG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2609 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
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, I²C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EP128GM710-H/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP128GM706T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EP128GM706-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EP128GM710-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>DSPIC33EP128GM706-H/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP128GM706-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP128GM706T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP128GM710-H/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>

DSPIC33EP128GM710-E/BG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DSPIC33EP128GM710-E/BG Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GM710-E/BG Datenblätter	DSPIC33EP128GM710-E/BG-Datenblätter	DSPIC33EP128GM710-E/BG PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GM710-E/BG
DSPIC33EP128GM710-E/BG Electronic	DSPIC33EP128GM710-E/BG-Komponenten	DSPIC33EP128GM710-E/BG-Verteiler	DSPIC33EP128GM710-E/BG Preis	DSPIC33EP128GM710-E/BG-Bild	DSPIC33EP128GM710-E/BG-Teil
DSPIC33EP128GM710-E/BG Aktie	DSPIC33EP128GM710-E/BG Inventar	DSPIC33EP128GM710-E/BG Neu	DSPIC33EP128GM710-E/BG Original	DSPIC33EP128GM710-E/BG garantiert	
DSPIC33EP128GM710-E/BG RFQ	DSPIC33EP128GM710-E/BG Online bestellen				

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited