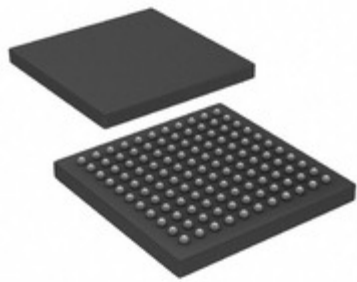
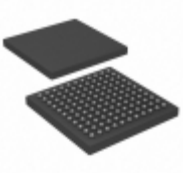
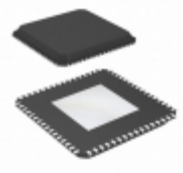
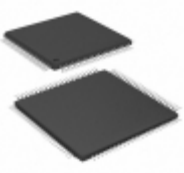
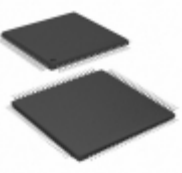

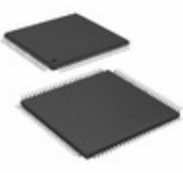
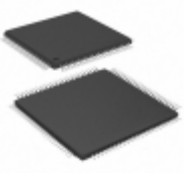
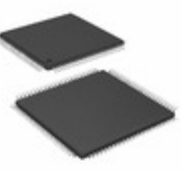
	<h2>DSPIC33EP128GM710-H/BG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP128GM710-H/BG</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33EP128GM710-H/BG.pdf 2.DSPIC33EP128GM710-H/BG.pdf</p> <p>RoHs Status: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

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP128GM710-H/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)	-
Supplier Device-Gehäuse	121-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	-
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 49x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GM710-H/BG Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GM710-H/BG Datenblatt	DSPIC33EP128GM710-H/BG-Datenblätter	DSPIC33EP128GM710-H/BG PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GM710-H/BG
DSPIC33EP128GM710-H/BG Electronic Components	DSPIC33EP128GM710-H/BG-Komponenten	DSPIC33EP128GM710-H/BG-Verteiler	DSPIC33EP128GM710-H/BG-Bild	DSPIC33EP128GM710-H/BG-Teil
DSPIC33EP128GM710-H/BG Aktie	DSPIC33EP128GM710-H/BG Inventar	DSPIC33EP128GM710-H/BG Neu	DSPIC33EP128GM710-H/BG Original	DSPIC33EP128GM710-H/BG Bild
DSPIC33EP128GM710-H/BG RFQ	DSPIC33EP128GM710-H/BG 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