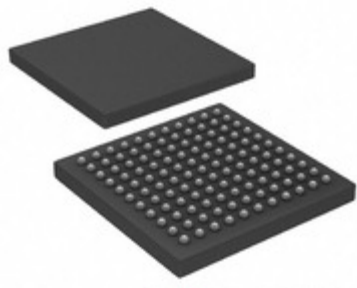

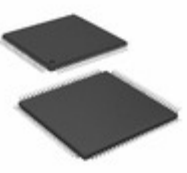

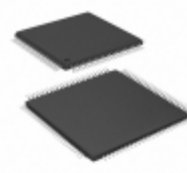
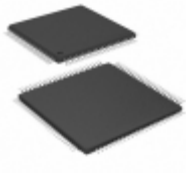
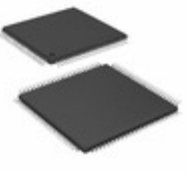
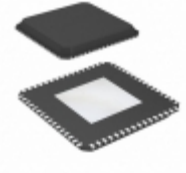

	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP512GM310-E/BG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP512GM310-E/BG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 121BGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP512GM310-E/BG.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP512GM310-E/BG.pdf</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP512GM310-E/BG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB 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	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (170K 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	I²C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP512GM310-E/BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP512GM310-E/BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP512GM310-E/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 DSPIC33EP512GM310-E/BG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP512GM306-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP512GM310-E/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP512GM306-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP512GM310-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100TQFP
 <b>DSPIC33EP512GM310-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP512GM310-H/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 100TQFP	 <b>DSPIC33EP512GM306-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EP512GM306T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP512GM310-E/BG Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP512GM310-E/BG Datenblatt	DSPIC33EP512GM310-E/BG-Datenblätter	DSPIC33EP512GM310-E/BG PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP512GM310-E/BG
DSPIC33EP512GM310-E/BG Electronic Components	DSPIC33EP512GM310-E/BG-Komponenten	DSPIC33EP512GM310-E/BG-Verteiler	DSPIC33EP512GM310-E/BG-Bild	DSPIC33EP512GM310-E/BG-Teil
DSPIC33EP512GM310-E/BG Aktie	DSPIC33EP512GM310-E/BG Inventar	DSPIC33EP512GM310-E/BG Neu	DSPIC33EP512GM310-E/BG Hersteller	DSPIC33EP512GM310-E/BG Bild
DSPIC33EP512GM310-E/BG RFQ	DSPIC33EP512GM310-E/BG Online bestellen		DSPIC33EP512GM310-E/BG Original	DSPIC33EP512GM310-E/BG garantiert

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