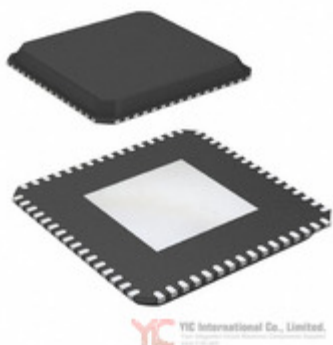



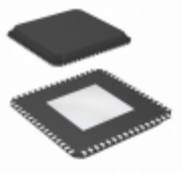
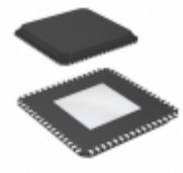
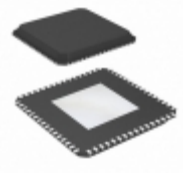
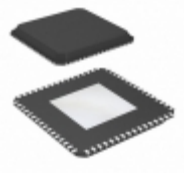

	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP512GP806-E/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP512GP806-E/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP512GP806-E/MR.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP512GP806-E/MR.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EP512GP806-E/MR.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	DSPIC33EP512GP806-E/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (170K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP512GP806-E/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP512GP806-E/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP512GP806-E/MR 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 DSPIC33EP512GP806-E/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EP512GP506T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP512GP806-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP512GP806-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EP512GP506T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN
 <b>DSPIC33EP512GP806T-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EP512GP506T-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EP512GP806-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EP512GP506T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP512GP806-E/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP512GP806-E/MR Electronic Components	DSPIC33EP512GP806-E/MR Aktie	DSPIC33EP512GP806-E/MR RFQ	DSPIC33EP512GP806-E/MR Datenblatt	DSPIC33EP512GP806-E/MR-Datenblätter	DSPIC33EP512GP806-E/MR-Verteiler	DSPIC33EP512GP806-E/MR Preis	DSPIC33EP512GP806-E/MR Neu	DSPIC33EP512GP806-E/MR Original	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP512GP806-E/MR	DSPIC33EP512GP806-E/MR-Bild	DSPIC33EP512GP806-E/MR Hersteller	DSPIC33EP512GP806-E/MR Bild	DSPIC33EP512GP806-E/MR garantiert
--	--	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------