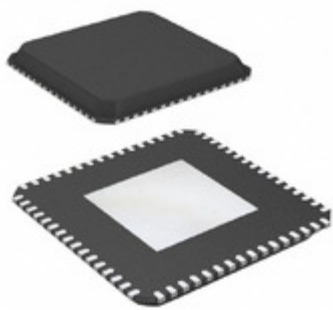

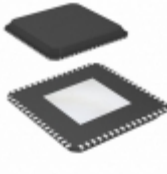
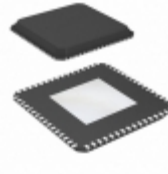

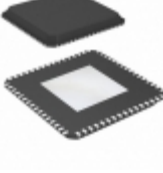
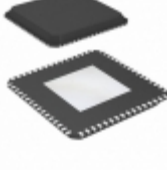
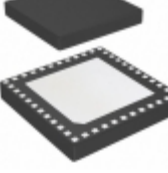

	<h2>DSPIC33EP256MC506-I/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP256MC506-I/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP256MC506-I/MR.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP256MC506-I/MR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2537 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33EP256MC506-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2537 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	16K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33EP256MC506T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC506-H/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC506-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC506-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>DSPIC33EP256MC506T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC506T-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC504T-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33EP256MC506T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>

### DSPIC33EP256MC506-I/MR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> DSPIC33EP256MC506-I/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP256MC506-I/MR Datenblatt DSPIC33EP256MC506-I/MR- Electronic Komponenten DSPIC33EP256MC506-I/MR Inventar DSPIC33EP256MC506-I/MR RFQ	DSPIC33EP256MC506-I/MR- Datenblätter DSPIC33EP256MC506-I/MR-Verteiler DSPIC33EP256MC506-I/MR Preis DSPIC33EP256MC506-I/MR Neu DSPIC33EP256MC506-I/MR Online bestellen	DSPIC33EP256MC506-I/MR PDF DSPIC33EP256MC506-I/MR-Bild DSPIC33EP256MC506-I/MR Hersteller DSPIC33EP256MC506-I/MR Original	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256MC506-I/MR DSPIC33EP256MC506-I/MR-Teil DSPIC33EP256MC506-I/MR Bild DSPIC33EP256MC506-I/MR garantiert
--	---	--	---	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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