
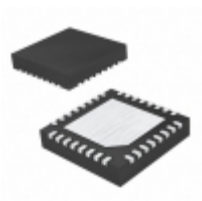




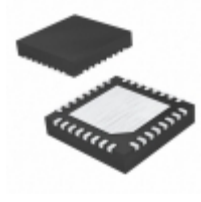

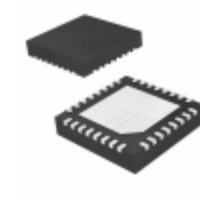
	<h2 style="color: red;">PIC24EP256MC202-I/SO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC24EP256MC202-I/SO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC24EP256MC202-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP256MC202-I/SO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 286 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24EP256MC202-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	286 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	PIC® 24EP
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	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

PIC24EP256MC202-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP256MC202-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP256MC202-I/SO 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 PIC24EP256MC202-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24EP256MC202-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>PIC24EP256MC202-H/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP256MC202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24EP256MC202-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC24EP256MC202-I/SO Datenblatt	PIC24EP256MC202-I/SO-Datenblätter	PIC24EP256MC202-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24EP256MC202-I/SO
PIC24EP256MC202-I/SO Electronic	PIC24EP256MC202-I/SO-Komponenten	PIC24EP256MC202-I/SO-Verteiler	PIC24EP256MC202-I/SO-Bild	PIC24EP256MC202-I/SO-Teil
PIC24EP256MC202-I/SO Aktie	PIC24EP256MC202-I/SO Inventar	PIC24EP256MC202-I/SO Neu	PIC24EP256MC202-I/SO Hersteller	PIC24EP256MC202-I/SO Bild
PIC24EP256MC202-I/SO RFQ	PIC24EP256MC202-I/SO Online bestellen		PIC24EP256MC202-I/SO Original	PIC24EP256MC202-I/SO garantiert