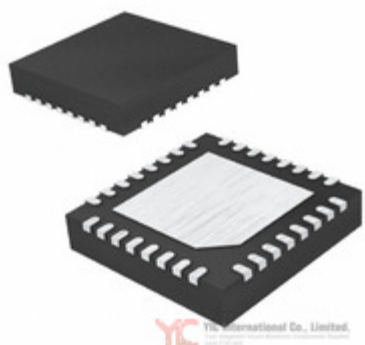

	<h2 style="color: red;">PIC24EP512MC202T-E/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24EP512MC202T-E/MM.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP512MC202T-E/MM.pdf</a> <a href="#">3.PIC24EP512MC202T-E/MM.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	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	PIC® 24EP
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (170K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

PIC24EP512MC202T-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP512MC202T-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP512MC202T-E/MM 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 PIC24EP512MC202T-E/MM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24EP512MC204-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48UQFN</p>	 <p><b>PIC24EP512MC202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24EP512MC202-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP512MC202-H/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC24EP512MC202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP512MC202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP512MC204-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC24EP512MC202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Datenblatt</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC24EP512MC202T-E/MM</a>
<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Electronic</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM-Komponenten</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM-Verteiler</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM-Bild</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM-Teil</a>
<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Aktie</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Inventar</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Neu</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Hersteller</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Bild</a>
<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM RFQ</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Online bestellen</a>		<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM Original</a>	<a href="#">PIC24EP512MC202T-E/MM garantiert</a>