
	<h2 style="color: red;">PIC24EP512GP206-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24EP512GP206-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24EP512GP206-I/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP512GP206-I/PT.pdf</a> <a href="#">3.PIC24EP512GP206-I/PT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

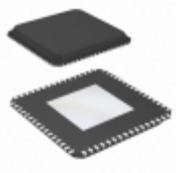
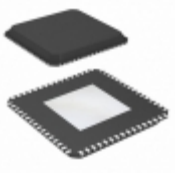
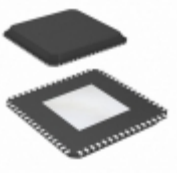
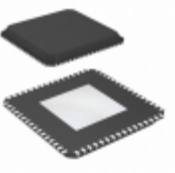




### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24EP512GP206-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	PIC® 24EP
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (170K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24EP512GP206-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP512GP206-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP512GP206-I/PT 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 PIC24EP512GP206-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC24EP512GP806-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206T-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206-H/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>PIC24EP512GP206T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC24EP512GP206T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24EP512GP206-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC24EP512GP206-I/PT Datenblatt	PIC24EP512GP206-I/PT-Datenblätter	PIC24EP512GP206-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24EP512GP206-I/PT
PIC24EP512GP206-I/PT Electronic	PIC24EP512GP206-I/PT-Komponenten	PIC24EP512GP206-I/PT-Verteiler	PIC24EP512GP206-I/PT-Bild	PIC24EP512GP206-I/PT-Teil
PIC24EP512GP206-I/PT Preis	PIC24EP512GP206-I/PT Hersteller	PIC24EP512GP206-I/PT Bild	PIC24EP512GP206-I/PT Aktie	PIC24EP512GP206-I/PT Inventar
PIC24EP512GP206-I/PT Neu	PIC24EP512GP206-I/PT Original	PIC24EP512GP206-I/PT garantiert	PIC24EP512GP206-I/PT RFQ	PIC24EP512GP206-I/PT Online bestellen