	<p><b>PIC24EP256GP202T-E/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC24EP256GP202T-E/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC24EP256GP202T-E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP256GP202T-E/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	





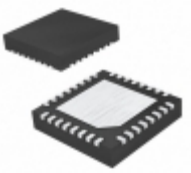
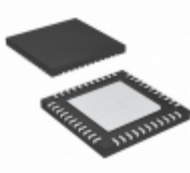


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24EP256GP202T-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	PIC® 24EP
RAM-Größe	16K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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, SPI, UART/USART

PIC24EP256GP202T-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP256GP202T-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP256GP202T-E/SS 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 PIC24EP256GP202T-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24EP256GP204-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48UQFN</p>	 <p><b>PIC24EP256GP202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP256GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP256GP202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>PIC24EP256GP202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24EP256GP204-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC24EP256GP202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24EP256GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24EP256GP202T-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC24EP256GP202T-E/SS Datenblatt	PIC24EP256GP202T-E/SS-Datenblätter	PIC24EP256GP202T-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24EP256GP202T-E/SS
PIC24EP256GP202T-E/SS Electronic	PIC24EP256GP202T-E/SS-Komponenten	PIC24EP256GP202T-E/SS-Verteiler	PIC24EP256GP202T-E/SS-Bild	PIC24EP256GP202T-E/SS-Teil
PIC24EP256GP202T-E/SS Aktie	PIC24EP256GP202T-E/SS Inventar	PIC24EP256GP202T-E/SS Preis	PIC24EP256GP202T-E/SS Hersteller	PIC24EP256GP202T-E/SS Bild
PIC24EP256GP202T-E/SS RFQ	PIC24EP256GP202T-E/SS Online bestellen	PIC24EP256GP202T-E/SS Neu	PIC24EP256GP202T-E/SS Original	PIC24EP256GP202T-E/SS garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited