



## PIC24EP128GP202T-E/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24EP128GP202T-E/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24EP128GP202T-E/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP128GP202T-E/SO.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

Image may be representation.  
See specs for product details.




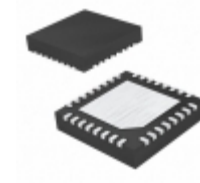
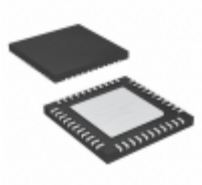

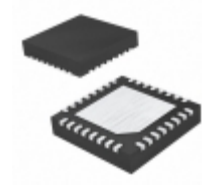

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24EP128GP202T-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	PIC® 24EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm 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

PIC24EP128GP202T-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP128GP202T-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP128GP202T-E/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 PIC24EP128GP202T-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>PIC24EP128GP202T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC24EP128GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC24EP128GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC24EP128GP202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
 <b>PIC24EP128GP204-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN	 <b>PIC24EP128GP202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC24EP128GP202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>PIC24EP128GP202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24EP128GP202T-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC24EP128GP202T-E/SO Datenblatt	PIC24EP128GP202T-E/SO-Datenblätter	PIC24EP128GP202T-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24EP128GP202T-E/SO
PIC24EP128GP202T-E/SO Electronic	PIC24EP128GP202T-E/SO-Komponenten	PIC24EP128GP202T-E/SO-Verteiler	PIC24EP128GP202T-E/SO-Bild	PIC24EP128GP202T-E/SO-Teil
PIC24EP128GP202T-E/SO Aktie	PIC24EP128GP202T-E/SO Inventar	PIC24EP128GP202T-E/SO Neu	PIC24EP128GP202T-E/SO Original	PIC24EP128GP202T-E/SO Bild
PIC24EP128GP202T-E/SO RFQ	PIC24EP128GP202T-E/SO Online bestellen			PIC24EP128GP202T-E/SO garantiert

Contact us: **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