



## PIC24EP128MC202-I/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24EP128MC202-I/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24EP128MC202-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC24EP128MC202-I/SS.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.





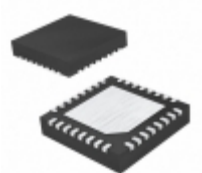
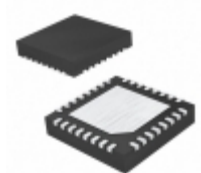


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24EP128MC202-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	70 MIPS
Serie	PIC® 24EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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

PIC24EP128MC202-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP128MC202-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP128MC202-I/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 PIC24EP128MC202-I/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>PIC24EP128MC202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC24EP128MC202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC24EP128MC202-H/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC24EP128MC202T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
 <b>PIC24EP128MC202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>PIC24EP128MC202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>PIC24EP128MC202-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC24EP128MC202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24EP128MC202-I/SS Micrel / Microchip Technology	PIC24EP128MC202-I/SS Datenblatt	PIC24EP128MC202-I/SS-Datenblätter	PIC24EP128MC202-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24EP128MC202-I/SS
PIC24EP128MC202-I/SS Electronic	PIC24EP128MC202-I/SS-Komponenten	PIC24EP128MC202-I/SS-Verteiler	PIC24EP128MC202-I/SS-Bild	PIC24EP128MC202-I/SS-Teil
PIC24EP128MC202-I/SS Preis	PIC24EP128MC202-I/SS Hersteller	PIC24EP128MC202-I/SS Bild	PIC24EP128MC202-I/SS Aktie	PIC24EP128MC202-I/SS Inventar
PIC24EP128MC202-I/SS Neu	PIC24EP128MC202-I/SS Original	PIC24EP128MC202-I/SS garantiert	PIC24EP128MC202-I/SS RFQ	PIC24EP128MC202-I/SS Online bestellen

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