



## PIC24EP64GP202-E/SS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PIC24EP64GP202-E/SS   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology   |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.PIC24EP64GP202-E/SS.pdf</a><br><a href="#">2.PIC24EP64GP202-E/SS.pdf</a><br><a href="#">3.PIC24EP64GP202-E/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                       | PIC24EP64GP202-E/SS                           |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 16BIT 64KB 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                         | 4K x 16                                       |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 64KB (22K x 24)                               |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT    |
| Verpackung                        | Tube  |
| 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  |

PIC24EP64GP202-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24EP64GP202-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24EP64GP202-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.

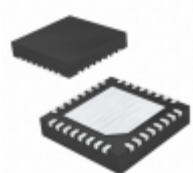
RFQ PIC24EP64GP202-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

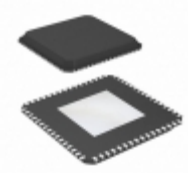
sein:



**PIC24EP64GP202-E/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28SOIC



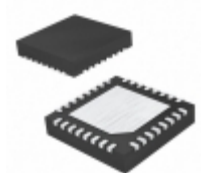
**PIC24EP64GP202-E/MM**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28QFN



**PIC24EP512MC206T-I/MR**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 512KB FLASH  
64QFN



**PIC24EP64GP202-E/SP**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28SDIP



**PIC24EP64GP202T-E/MM**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28QFN



**PIC24EP64GP202-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28SSOP



**PIC24EP512MC206T-I/PT**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 512KB FLASH  
64TQFP



**PIC24EP64GP202-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 64KB FLASH  
28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                 |                                  |                           |  |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| PIC24EP64GP202-E/SS Micrel / Microchip Technology | PIC24EP64GP202-E/SS Datenblatt  | PIC24EP64GP202-E/SS-Datenblätter | PIC24EP64GP202-E/SS PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>PIC24EP64GP202-E/SS |
| PIC24EP64GP202-E/SS Electronic                    | PIC24EP64GP202-E/SS-Komponenten | PIC24EP64GP202-E/SS-Verteiler    | PIC24EP64GP202-E/SS-Bild  | PIC24EP64GP202-E/SS-Teil                             |
| PIC24EP64GP202-E/SS Preis                         | PIC24EP64GP202-E/SS Hersteller  | PIC24EP64GP202-E/SS Bild         | PIC24EP64GP202-E/SS Aktie | PIC24EP64GP202-E/SS Inventar                         |
| PIC24EP64GP202-E/SS Neu                           | PIC24EP64GP202-E/SS Original    | PIC24EP64GP202-E/SS garantiert   | PIC24EP64GP202-E/SS RFQ   | PIC24EP64GP202-E/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