



Micrel / Microchip Technology

PIC24FV16KM202-I/SS

ნაწილი ნომერი:

PIC24FV16KM202-I/SS

მწარმოებელი / ბრენდი:

Micrel / Microchip Technology

კროდუქტის აღწერა

IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP

მონაცემთა ბაზები:

- [1.PIC24FV16KM202-I/SS.pdf](#)
- [2.PIC24FV16KM202-I/SS.pdf](#)

RoHS სტატუსი

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაბიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PIC24FV16KM202-I/SS

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | PIC24FV16KM202-I/SS |
| მწარმოებელი | Micrel / Microchip Technology |
| აღწერა | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| მონაცემთა ფურცელი | 1.PIC24FV16KM202-I/SS.pdf 2.PIC24FV16KM202-I/SS.pdf |
| ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD) | 2 V ~ 5 V |
| მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი | 28-SSOP |
| სიჩქარე | 32MHz |
| სერია | PIC® XLP™ 24F |
| RAM ზომა | 2K x 8 |
| პროგრამის მუხსიერება ტიპი | FLASH |
| პროგრამის მუხსიერება ზომა | 16KB (5.5K x 24) |
| პერიფერია | Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT |
| შეფუთვა | Tube |
| პაკეტი / სიღრმე | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| ოსცილატორის ტიპი | Internal |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -40°C ~ 85°C (TA) |
| I / O პუნქტების რაოდენობა | 23 |
| ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| მწარმოებელი სტანდარტული ნამუშაინი დრო | 14 Weeks |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM ზომა | 512 x 8 |
| დეტალური აღწერა | PIC PIC® XLP™ 24F Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 16KB (5.5K x 24) FLASH 28-SSOP |
| მონაცემთა კონვერტორები | A/D 19x10b/12b, D/A 2x8b |
| ძირითადი ზომა | 16-Bit |
| CORE პროცესორი | PIC |
| დაკავშირება | I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | PIC24FV16KM202 |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS | PIC24FV16KM202-I/SS დისტრიბუტორი | PIC24FV16KM202-I/SS მიმწოდებელი |
| PIC24FV16KM202-I/SS ფასი | PIC24FV16KM202-I/SS სურათები | PIC24FV16KM202-I/SS სურათი |
| PIC24FV16KM202-I/SS PDF მონაცემთა ცხრილი | PIC24FV16KM202-I/SS ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი | PIC24FV16KM202-I/SS მონაცემთა ცხრილი |
| PIC24FV16KM202-I/SS საფონდო | შეიძინეთ PIC24FV16KM202-I/SS | შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS |
| Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS | Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი | Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი |
| Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS | Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS | Roving Networks / Microchip Technology PIC24FV16KM202-I/SS |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|---|
| <p>PIC24FV16KM202-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM204-E/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIC24FV16KM202-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN ☐ აწყობი: 229 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM202-E/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIC24FV16KM202-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM202-E/SP მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIC24FV16KM204-E/PT მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM202-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIC24FV16KM204-E/MV მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM202-E/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP ☐ აწყობი: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PIC24FV16KM202-I/SP მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP ☐ აწყობი: 339 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>PIC24FV16KM202-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC ☐ აწყობი: 288 pcs</p> <p>RFQ</p> |

