

## PIC24F08KA101-E/SO



**Part Number:** [PIC24F08KA101-E/SO](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC

**Datový list:** [16-bit Embedded Control Solutions](#)

[PIC24FzzKA\(10z,20z\) Programming Spec](#)

[PIC24F16KA102 Family](#)

[PIC24F16KA102 Family Errata & DataSheet Clarificat](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                             |   |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Part Number                        | PIC24F08KA101-E/SO                      | Výrobce                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                              | IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC           | Stav volného vedení / RoHS  | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 5276 pcs                                | Datový list                 | <a href="#">16-bit Embedded Control Solutions</a><br><a href="#">PIC24FzzKA(10z,20z) Programming Spec</a><br><a href="#">PIC24F16KA102 Family</a><br><a href="#">PIC24F16KA102 Family Errata &amp; DataSheet Clarificat</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V   |
| Dodavatel zařízení Package         | 20-SOIC                                 | Rychlost                    | 32MHz   |
| Série                              | PIC® XLP™ 24F                           | RAM Size                    | 1.5K x 8  |
| Typ programu Paměť                 | FLASH                                   | Program Memory Size         | 8KB (2.75K x 24)  |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT   | Obal                        | Tube  |
| Paket / krabice                    | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          | oscilátor Type              | Internal  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 125°C (TA)                      | Počet I / O                 | 18  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Stav volného vedení / RoHS  | Lead free / RoHS Compliant  |
| EEPROM Velikost                    | 512 x 8                                 | Detailní popis              | PIC PIC® XLP™ 24F Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 8KB (2.75K x 24) FLASH 20-SOIC  |
| datové převodníky                  | A/D 9x10b                               | jádro Velikost              | 16-Bit  |
| core                               | PIC                                     | Připojení                   | PC, IrDA, SPI, UART/USART   |
| Číslo základní části               | PIC24F08KA101                           |                             |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5276 kusy Micrel / Microchip Technology PIC24F08KA101-E/SO na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101T-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-I/P</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-I/MQ</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20QFN   | Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA102-E/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101T-I/MQ</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20QFN  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA102-E/ML</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101T-I/MQ</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-I/P</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-E/MQ</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-E/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101-E/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-I/MQ</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F04KL101T-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-E/SS</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101-E/P</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24F08KA101T-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC24F08KA101-E/SO

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC24F08KA101-E/SO. | PIC24F08KA101-E/SO distributor                    | PIC24F08KA101-E/SO dodavatel             | PIC24F08KA101-E/SO Cena                                       |
| koupit PIC24F08KA101-E/SO.                        | PIC24F08KA101-E/SO Stáhnout datasheet.            | PIC24F08KA101-E/SO Datasheet.            | PIC24F08KA101-E/SO Stock.                                     |
|   | Micrel / Microchip Technology PIC24F08KA101-E/SO. | Microchip Technology PIC24F08KA101-E/SO. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC24F08KA101-E/SO. |