







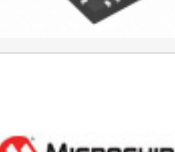














## PIC16LC62A-04I/SO

|   |  |
|---|--|
|    |   |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/><b>Koupit PIC16LC62A-04I/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LC62A-04I/SO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC16C6x</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>  |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                    | PIC16LC62A-04I/SO                       | Výrobce                            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                          |
| Popis                          | IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC            | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství              | 16290 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">PIC16C6x</a>   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)        | 2.5 V ~ 6 V  |
| Dodavatel zařízení Package     | 28-SOIC                                 | Rychlost                           | 4MHz   |
| Série                          | PIC® 16C                                | RAM Size                           | 128 x 8  |
| Typ programu Paměť             | OTP                                     | Program Memory Size                | 3.5KB (2K x 14)  |
| Periferní zařízení             | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT   | Obal                               | Tube   |
| Paket / krabice                | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          | Ostatní jména                      | PIC16LC62A-04I/SOR<br>PIC16LC62A-04I/SOR-ND                            |
| oscilátor Type                 | External                                | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Počet I / O                    | 22                                      | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Výrobní standardní doba výroby | 4 Weeks                                 | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant   |
| EEPROM Velikost                | -                                       | Detailní popis                     | PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 28-SOIC |
| datové převodníky              | -                                       | jádro Velikost                     | 8-Bit  |
| core                           | PIC                                     | Připojení                          | I <sup>2</sup> C, SPI  |
| Číslo základní části           | PIC16LC62A                              |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 16290 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LC62A-04I/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="#">PIC16LC62AT-04I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62AT-04/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62B-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62A-04/SP</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62AT-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62AT-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62B-04I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622AT-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04E/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62A-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62A-04/SP</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62B-04/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62B-04/SP</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62A-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC622T-04I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16LC62A-04/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC16LC62A-04I/SO

|  |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16LC62A-04I/SO. | PIC16LC62A-04I/SO distributor           | PIC16LC62A-04I/SO dodavatel                                  | PIC16LC62A-04I/SO Cena    |
| PIC16LC62A-04I/SO Stáhnout datasheet.            | PIC16LC62A-04I/SO Datasheet.            | PIC16LC62A-04I/SO Stock.                                     | koupit PIC16LC62A-04I/SO. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16LC62A-04I/SO. | Microchip Technology PIC16LC62A-04I/SO. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC16LC62A-04I/SO. |                           |