








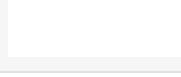

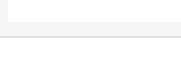
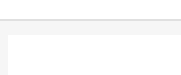











**PIC16F628-04/SO**

|  |   |
|--|---|
|   |    |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16F628-04/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F628-04/SO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br/><a href="#">PIC16F62x Datasheet</a><br/><a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</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> |
|  | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>  |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |   |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                    | PIC16F628-04/SO                         | Výrobce                            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                          | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC          | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství              | 39823 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">Tips N Tricks Guide</a><br><a href="#">PIC16F62x Datasheet</a><br><a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)        | 3 V ~ 5.5 V   |
| Dodavatel zařízení Package     | 18-SOIC                                 | Rychlost                           | 4MHz  |
| Série                          | PIC® 16F                                | RAM Size                           | 224 x 8   |
| Typ programu Paměť             | FLASH                                   | Program Memory Size                | 3.5KB (2K x 14)   |
| Periferní zařízení             | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT   | Obal                               | Tube  |
| Paket / krabice                | 18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          | Ostatní jména                      | PIC16F62804SO   |
| oscilátor Type                 | Internal                                | Provozní teplota                   | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| Počet I / O                    | 16                                      | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 5 Weeks                                 | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  |
| EEPROM Velikost                | 128 x 8                                 | Detailní popis                     | PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 18-SOIC  |
| datové převodníky              | -                                       | jádro Velikost                     | 8-Bit   |
| core                           | PIC                                     | Připojení                          | UART/USART  |
| Číslo základní částí           | PIC16F628                               |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 39823 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F628-04/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="#">PIC16F627T-04I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-20/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-04E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20E/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04E/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-20/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04E/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP     | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F627T-20/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04E/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC16F628-04/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP      | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **PIC16F628-04/SO**

|  |                                       |  |                         |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16F628-04/SO. | PIC16F628-04/SO distributor           | PIC16F628-04/SO dodavatel              | PIC16F628-04/SO Cena    |
| PIC16F628-04/SO Stáhnout datasheet.            | PIC16F628-04/SO Datasheet.            | PIC16F628-04/SO Stock.                 | koupit PIC16F628-04/SO. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16F628-04/SO. | Microchip Technology PIC16F628-04/SO. | Roving Networks / Microchip Technology |                         |
|  |                                       | PIC16F628-04/SO.                       |                         |