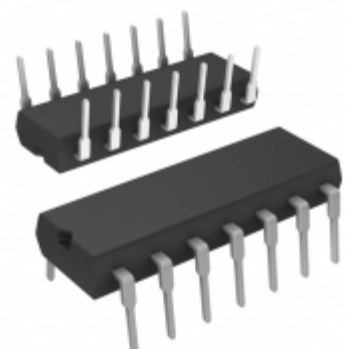


## PIC16LF1704-I/P



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PIC16LF1704-I/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC16LF1704-I/P](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP

**Datový list:** [PIC16\(L\)F1704/8](#)

[PIC16\(L\)F1704/8 Silicon Errata](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | PIC16LF1704-I/P  | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                                     |
| <b>Popis</b>                              | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 71183 pcs  | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">PIC16(L)F1704/8</a><br><a href="#">PIC16(L)F1704/8 Silicon Errata</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                      | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>    | 1.8 V ~ 3.6 V   |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 14-PDIP  | <b>Rychlost</b>                       | 32MHz   |
| <b>Série</b>                              | PIC® XLP™ 16F  | <b>RAM Size</b>                       | 512 x 8   |
| <b>Typ programu Paměť</b>                 | FLASH  | <b>Program Memory Size</b>            | 7KB (4K x 14)   |
| <b>Periferní zařízení</b>                 | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT  | <b>Obal</b>                           | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 14-DIP (0.300", 7.62mm)  | <b>oscilátor Type</b>                 | Internal  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)  | <b>Počet I / O</b>                    | 12  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | Not Applicable   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 5 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   | <b>EEPROM Velikost</b>                | -   |
| <b>Detailní popis</b>                     | PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 14-PDIP | <b>datové převodníky</b>              | A/D 8x10b, D/A 1x8b   |
| <b>jádro Velikost</b>                     | 8-Bit  | <b>core</b>                           | PIC   |
| <b>Připojení</b>                          | I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART                                    | <b>Číslo základní části</b>           | PIC16LF1704   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 71183 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1704-I/P 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

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704T-I/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-I/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-E/P</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-E/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1705-E/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-E/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1705-E/P</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1703-I/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1703T-I/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1703T-I/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704T-I/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1703T-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704T-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1705-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1703-I/SL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-E/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1705-E/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>          | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1704-I/ST</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16LF1705-E/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC16LF1704-I/P

|  |                                       |  |                         |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16LF1704-I/P. | PIC16LF1704-I/P distributor           | PIC16LF1704-I/P dodavatel              | PIC16LF1704-I/P Cena    |
| PIC16LF1704-I/P Stáhnout datasheet.            | PIC16LF1704-I/P Datasheet.            | PIC16LF1704-I/P Stock.                 | koupit PIC16LF1704-I/P. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16LF1704-I/P. | Microchip Technology PIC16LF1704-I/P. | Roving Networks / Microchip Technology | PIC16LF1704-I/P.        |