

## PIC16LF1704-I/SL



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

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

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

**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/SL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	83476 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F1704/8</a> <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-SOIC	<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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<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>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 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-SOIC	<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 83476 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1704-I/SL 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="#">PIC16LF1705-E/P</a> <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="#">PIC16LF1704-E/P</a> <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="#">PIC16LF1704T-I/SL</a> <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> <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="#">PIC16LF1704T-I/ST</a> <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="#">PIC16LF1704-I/P</a> <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="#">PIC16LF1705-I/P</a> <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="#">PIC16LF1704-I/ML</a> <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/ST</a> <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> <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> <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="#">PIC16LF1703T-I/SL</a> <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="#">PIC16LF1705-I/ML</a> <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="#">PIC16LF1704T-I/ML</a> <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="#">PIC16LF1704-E/ST</a> <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> <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="#">PIC16LF1704-E/ML</a> <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> <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-E/SL</a> <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="#">PIC16LF1703-I/ST</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

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

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