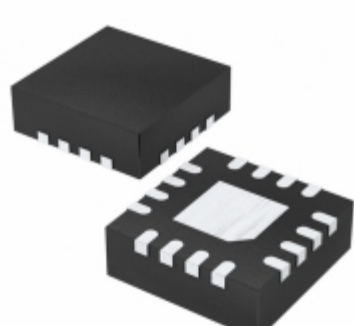


## PIC16LF1705-E/ML



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PIC16LF1705-E/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC16LF1705-E/ML](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN  
**Datový list:** [PIC16\(L\)F1705/9 Datasheet](#)  
[PIC16\(L\)F170X/171X Brief](#)

**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>	PIC16LF1705-E/ML	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	58001 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F1705/9 Datasheet</a> <a href="#">PIC16(L)F170X/171X Brief</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>	16-QFN (4x4)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 16F	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	14KB (8K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-VQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	12
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 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 14KB (8K x 14) FLASH 16-QFN (4x4)	<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>	PIC16LF1705

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 58001 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1705-E/ML 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#: <a href="#">PIC16LF1704-I/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-E/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-E/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-I/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-I/ML</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-I/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705T-I/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704T-I/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704T-I/ML</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704T-I/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-I/ML</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-E/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705T-I/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-E/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705T-I/ML</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-I/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-E/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-E/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1704-I/ST</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF1705-I/SL</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16LF1705-E/ML

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1705-E/ML.	PIC16LF1705-E/ML distributor	PIC16LF1705-E/ML dodavatel	PIC16LF1705-E/ML Cena
PIC16LF1705-E/ML Stáhnout datasheet.	PIC16LF1705-E/ML Datasheet.	PIC16LF1705-E/ML Stock.	koupit PIC16LF1705-E/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1705-E/ML.	Microchip Technology PIC16LF1705-E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16LF1705-E/ML.	