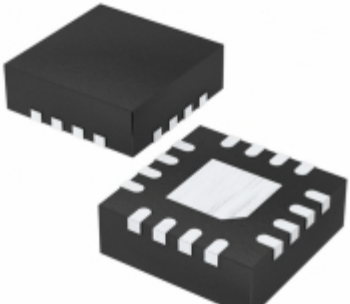



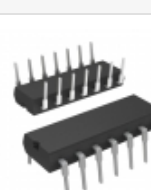

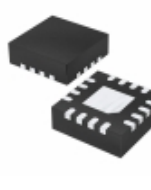


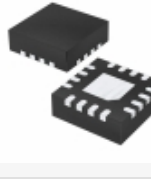











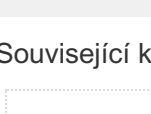


## PIC16F1704-I/ML

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F1704-I/ML</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16(L)F1704/8</a> <a href="#">PIC16(L)F1704/8 Silicon Errata</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16F1704-I/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F1704-I/ML	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75092 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F1704/8</a> <a href="#">PIC16(L)F1704/8 Silicon Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)	Rychlost	32MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	12
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 16-QFN (4x4)	datové převodníky	A/D 8x10b, D/A 1x8b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC16F1704

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 75092 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F1704-I/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			
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704T-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1705-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1705-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1705-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703T-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1705-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1703T-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F1704T-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16F1704-I/ML**

Micrel / Microchip Technology PIC16F1704-I/ML.	PIC16F1704-I/ML distributor	PIC16F1704-I/ML dodavatel	PIC16F1704-I/ML Cena
PIC16F1704-I/ML Stáhnout datasheet.	PIC16F1704-I/ML Datasheet.	PIC16F1704-I/ML Stock.	koupit PIC16F1704-I/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC16F1704-I/ML.	Microchip Technology PIC16F1704-I/ML.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16F1704-I/ML.