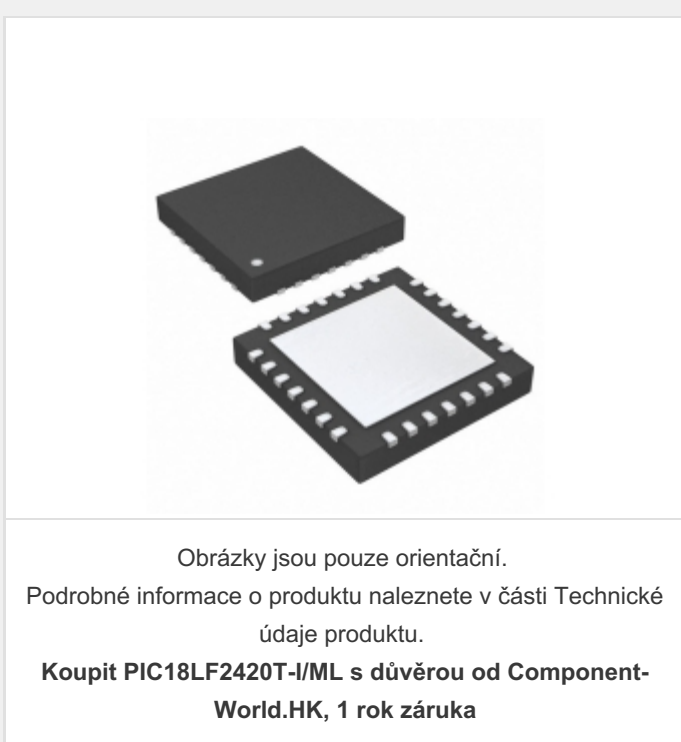


## PIC18LF2420T-I/ML



**Part Number:** [PIC18LF2420T-I/ML](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN

- Datový list:**
- [PIC18F2x20, 4x20 Rev B4 Errata](#)
  - [PIC18F2x20, 4x20 Rev B2 Errata](#)
  - [PIC18F2x20, 4x20 Rev A1 Errata](#)
  - [PIC18F2x20, 4x20 Rev B3 Errata](#)
  - [PIC18F2x20, 4x20 Datasheet](#)
  - [PIC18F2x20,4x20 Datasheet Errata](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PIC18LF2420T-I/ML	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	26513 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC18F2x20, 4x20 Rev B4 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x20, 4x20 Rev B2 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x20, 4x20 Rev A1 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x20, 4x20 Rev B3 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x20, 4x20 Datasheet</a> <a href="#">PIC18F2x20,4x20 Datasheet Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-QFN (6x6)	<b>Rychlost</b>	40MHz
<b>Série</b>	PIC® 18F	<b>RAM Size</b>	768 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (8K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-VQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	25
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8
<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 18F Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (8K x 16) FLASH 28-QFN (6x6)	<b>datové převodníky</b>	A/D 10x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	PC, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	PIC18LF2420

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 26513 kusy Micrel / Microchip Technology PIC18LF2420T-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="#">PIC18LF242T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2410-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2410T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2410-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2431-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2410-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF242-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2420-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2410T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2423-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2423T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2420T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2431-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2420-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2420-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2423-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2423-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2423T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF2431-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LF242-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC18LF2420T-I/ML

Micrel / Microchip Technology PIC18LF2420T-I/ML.	PIC18LF2420T-I/ML distributor	PIC18LF2420T-I/ML dodavatel	PIC18LF2420T-I/ML Cena
PIC18LF2420T-I/ML Stáhnout datasheet.	PIC18LF2420T-I/ML Datasheet.	PIC18LF2420T-I/ML Stock.	koupit PIC18LF2420T-I/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC18LF2420T-I/ML.	Microchip Technology PIC18LF2420T-I/ML.	Roving Networks / Microchip Technology PIC18LF2420T-I/ML.	

