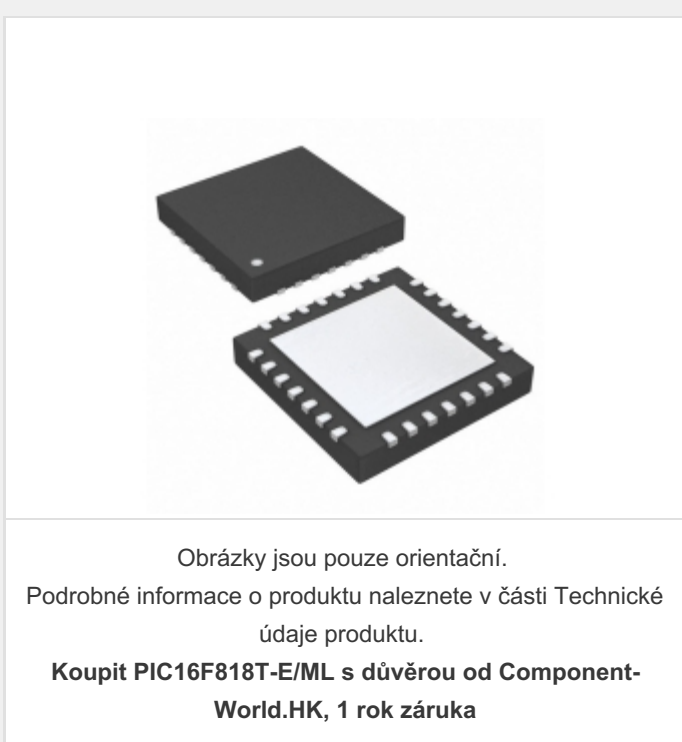


## PIC16F818T-E/ML



**Part Number:** [PIC16F818T-E/ML](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Datový list:**
- [PIC16F818, 819](#)
  - [PIC16F818, 819 Rev B0 Silicon Errata](#)
  - [Tips N Tricks Guide](#)
  - [SSP Module Errata](#)
  - [Timer1 Errata](#)
  - [PICmicro™ Reference Manual](#)
  - [PIC16F818, 819 Rev A4 Silicon Errata](#)
  - [MPLAB® ICE2000 Spec](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PIC16F818T-E/ML	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4795 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16F818, 819</a> <a href="#">PIC16F818, 819 Rev B0 Silicon Errata</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">SSP Module Errata</a> <a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PICmicro™ Reference Manual</a> <a href="#">PIC16F818, 819 Rev A4 Silicon Errata</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-QFN (6x6)	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16F	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	1.75KB (1K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, 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 ~ 125°C (TA)	<b>Poččet I / O</b>	16
<b>Úroveň citlivosti na víhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	128 x 8	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 28-QFN (6x6)
<b>datové převodníky</b>	A/D 5x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SPI
<b>Číslo základní části</b>	PIC16F818		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4795 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F818T-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

	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/MLTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F819-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F819-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/PTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/SOTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/MLTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/SSSTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/SOTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F818-I/SSSTSL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

## Související klíčová slova pro PIC16F818T-E/ML

Micrel / Microchip Technology PIC16F818T-E/ML.	PIC16F818T-E/ML distributor	PIC16F818T-E/ML dodavatel	PIC16F818T-E/ML Cena
PIC16F818T-E/ML Stáhnout datasheet.	PIC16F818T-E/ML Datasheet.	PIC16F818T-E/ML Stock.	koupit PIC16F818T-E/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC16F818T-E/ML.	Microchip Technology PIC16F818T-E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F818T-E/ML.	

