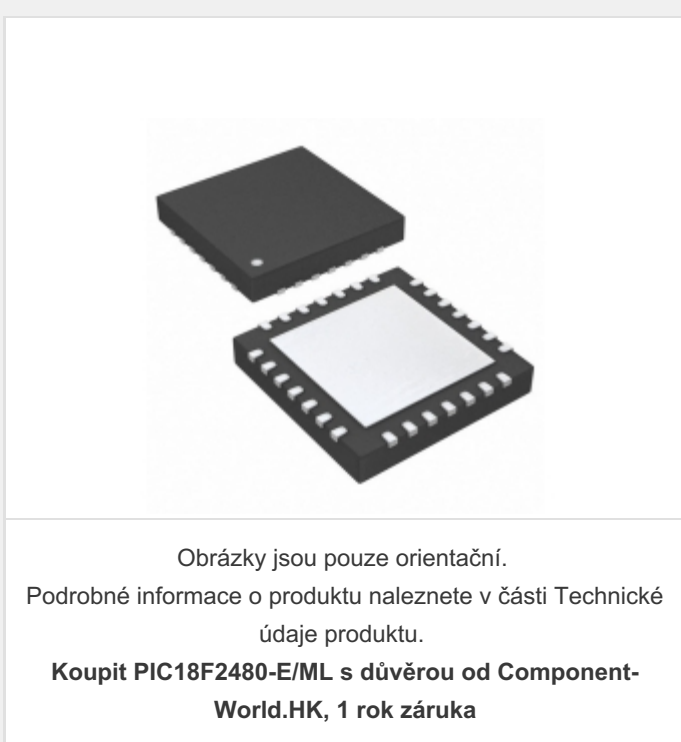


## PIC18F2480-E/ML



**Part Number:** [PIC18F2480-E/ML](#)

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

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

- Datový list:**
- [PIC18Fxx80 Revision A1 Errata](#)
  - [PIC18F2x80, 4x80 Data Sheet](#)
  - [PIC18F\(2, 4\)zzz Programming Specification](#)
  - [PIC18F2x80,4x80 Errata & DataSheet](#)
  - [PIC18F2x80, 4x80 Data Sheet Errata](#)
  - [Timer1 Errata](#)
  - [PIC18F2x80, 4x80 Rev B0 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>	PIC18F2480-E/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>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	21240 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC18Fxx80 Revision A1 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x80, 4x80 Data Sheet</a> <a href="#">PIC18F(2, 4)zzz Programming Specification</a> <a href="#">PIC18F2x80,4x80 Errata &amp; DataSheet Clarification</a> <a href="#">PIC18F2x80, 4x80 Data Sheet Errata</a> <a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PIC18F2x80, 4x80 Rev B0 Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-QFN (6x6)	<b>Rychlost</b>	25MHz
<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>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-VQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8
<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 18F Microcontroller IC 8-Bit 25MHz 16KB (8K x 16) FLASH 28-QFN (6x6)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	CANbus, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	PIC18F2480

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21240 kusy Micrel / Microchip Technology PIC18F2480-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="#">PIC18F248-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2455T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2455-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F24J10-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F24J10-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2458-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F248-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F248T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2458T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F248-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2458-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2455-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 24KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F2480T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18F248-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

## Související klíčová slova pro PIC18F2480-E/ML

Micrel / Microchip Technology PIC18F2480-E/ML.	PIC18F2480-E/ML distributor	PIC18F2480-E/ML dodavatel	PIC18F2480-E/ML Cena
PIC18F2480-E/ML Stáhnout datasheet.	PIC18F2480-E/ML Datasheet.	PIC18F2480-E/ML Stock.	koupit PIC18F2480-E/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC18F2480-E/ML.	Microchip Technology PIC18F2480-E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology PIC18F2480-E/ML.	



RoHS

