

## PIC16F18877-E/ML



**Part Number:** [PIC16F18877-E/ML](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN

**Datový list:** [PIC16\(L\)F1885x,7x Brief](#)

[PIC16\(L\)F18857,77 Datasheet](#)

**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>	PIC16F18877-E/ML	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	52760 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F1885x,7x Brief</a> <a href="#">PIC16(L)F18857,77 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-QFN (8x8)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 16F	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	56KB (32K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	44-VQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	36
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8
<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 56KB (32K x 14) FLASH 44-QFN (8x8)	<b>datové převodníky</b>	A/D 35x10b, D/A 1x5b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 52760 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F18877-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#:</b> <a href="#">PIC16F18877-E/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-I/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-E/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-I/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-E/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-E/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-I/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876T-I/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18876T-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-E/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877T-I/MV</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877T-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-I/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18877-E/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 56KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16F18877-E/ML

Micrel / Microchip Technology PIC16F18877-E/ML.	PIC16F18877-E/ML distributor	PIC16F18877-E/ML dodavatel	PIC16F18877-E/ML Cena
PIC16F18877-E/ML Stáhnout datasheet.	PIC16F18877-E/ML Datasheet.	PIC16F18877-E/ML Stock.	koupit PIC16F18877-E/ML.
Micrel / Microchip Technology PIC16F18877-E/ML.	Microchip Technology PIC16F18877-E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16F18877-E/ML.	