

## PIC16F1777-E/ML



**Part Number:** [PIC16F1777-E/ML](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN

**Datový list:**  
[PIC16\(L\)F1777,8,9 Errata](#)  
[PIC16\(L\)F1773,6,7,8,9 Brief](#)  
[PIC16\(L\)F1777,8,9 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>                        | PIC16F1777-E/ML                         | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  |
| <b>Popis</b>                              | IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 32947 pcs                               | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">PIC16(L)F1777,8,9 Errata</a><br><a href="#">PIC16(L)F1773,6,7,8,9 Brief</a><br><a href="#">PIC16(L)F1777,8,9 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>                    | 1K x 8   |
| <b>Typ programu Paměť</b>                 | FLASH                                   | <b>Program Memory Size</b>         | 14KB (8K 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>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>EEPROM Velikost</b>                    | 128 x 8                                 | <b>Detailní popis</b>              | PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 44-QFN (8x8)   |
| <b>datové převodníky</b>                  | A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b             | <b>jádro Velikost</b>              | 8-Bit  |
| <b>core</b>                               | PIC                                     | <b>Připojení</b>                   | IC, LINbus, SPI, UART/USART  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32947 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-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="#">PIC16F1776T-I/SS</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-I/MX</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-E/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-I/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-I/P</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777T-I/MV</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-E/P</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-I/SP</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776T-I/SO</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-E/SS</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776T-I/MX</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-I/MV</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-I/SS</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-E/SO</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777-E/MV</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777T-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1777T-I/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-I/SO</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1776-E/SP</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro PIC16F1777-E/ML  |                                       |  |                         |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/ML. | PIC16F1777-E/ML distributor           | PIC16F1777-E/ML dodavatel                                  | PIC16F1777-E/ML Cena    |
| PIC16F1777-E/ML Stáhnout datasheet.            | PIC16F1777-E/ML Datasheet.            | PIC16F1777-E/ML Stock.                                     | koupit PIC16F1777-E/ML. |
| Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/ML. | Microchip Technology PIC16F1777-E/ML. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC16F1777-E/ML. |                         |