

## PIC16F1789-E/MV



**Part Number:** [PIC16F1789-E/MV](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN  
**Datový list:** [PIC16\(L\)F1788/9 Datasheet](#)  
[PIC16\(L\)F1788,1789 Errata & Datasheet](#)  
[Clarificatio](#)

**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>	PIC16F1789-E/MV	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	48927 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F1788/9 Datasheet</a> <a href="#">PIC16(L)F1788,1789 Errata &amp; Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	<a href="#">Clarificatio</a> 2.3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-UQFN (5x5)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 16F	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	28KB (16K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	40-UQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	35
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 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 28KB (16K x 14) FLASH 40-UQFN (5x5)	<b>datové převodníky</b>	A/D 14x12b, D/A 1x8b, 3x5b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	PIC16F1789

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 48927 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/MV 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="#">PIC16F1788-I/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-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="#">PIC16F1788T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-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="#">PIC16F1789-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="#">PIC16F1788T-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1788-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-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="#">PIC16F1788T-I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-E/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1788-E/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1788-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789T-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="#">PIC16F1788-I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1788-E/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1823-E/JQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F1789-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="#">PIC16F1789T-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>

### Související klíčová slova pro PIC16F1789-E/MV

Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/MV.	PIC16F1789-E/MV distributor	PIC16F1789-E/MV dodavatel	PIC16F1789-E/MV Cena
PIC16F1789-E/MV Stáhnout datasheet.	PIC16F1789-E/MV Datasheet.	PIC16F1789-E/MV Stock.	koupit PIC16F1789-E/MV.
Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/MV.	Microchip Technology PIC16F1789-E/MV.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16F1789-E/MV.	