

**PIC16C770-E/P**



**Part Number:** [PIC16C770-E/P](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP

**Datový list:** [PDF](#) [PIC16C717, 770, 771](#)

[PDF](#) [Tips N Tricks Guide](#)

[PDF](#) [PIC16C717, 770, 771 Data Sheet Errata](#)

[PDF](#) [MSSP Module Silicon, Data Sheet Errata](#)

[PDF](#) [MPLAB® ICE2000 Spec](#)

**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>	PIC16C770-E/P	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4812 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16C717, 770, 771</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C717, 770, 771 Data Sheet Errata</a> <a href="#">MSSP Module Silicon, Data Sheet 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>	20-PDIP	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	256 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	3.5KB (2K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Ostatní jména</b>	PIC16C770E/P
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	15	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 20-PDIP	<b>datové převodníky</b>	A/D 6x12b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	IC, SPI	<b>Číslo základní části</b>	PIC16C770

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4812 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C770-E/P 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="#">PIC16C770/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20/PQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20E/L</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770T-E/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77/JW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB EPROM 40CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770-I/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770-E/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20/L</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20E/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770/JW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 20CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20E/PQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C77-20E/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770-I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C770-E/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C770-E/P**

Micrel / Microchip Technology PIC16C770-E/P.	PIC16C770-E/P distributor	PIC16C770-E/P dodavatel	PIC16C770-E/P Cena
PIC16C770-E/P Stáhnout datasheet.	PIC16C770-E/P Datasheet.	PIC16C770-E/P Stock.	koupit PIC16C770-E/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C770-E/P.	Microchip Technology PIC16C770-E/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C770-E/P.	

