



## PIC16C771/P






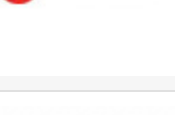



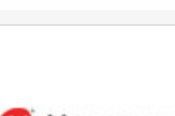










 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16C771/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C771/P</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 20DIP <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF PIC16C717, 770, 771</a> <a href="#">PDF Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PDF PIC16C717, 770, 771 Data Sheet Errata</a> <a href="#">PDF MSSP Module Silicon, Data Sheet Errata</a> <a href="#">PDF MPLAB® ICE2000 Spec</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C771/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB OTP 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42654 pcs	Datový list	<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>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	15
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) OTP 20-PDIP	datové převodníky	A/D 6x12b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI	Číslo základní části	PIC16C771

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 42654 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C771/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

	Část#: <a href="#">PIC16C771-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C770T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB EPROM 20CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C770T/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C770T/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C773-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C773-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C771T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

#### Související klíčová slova pro PIC16C771/P

Micrel / Microchip Technology PIC16C771/P.	PIC16C771/P distributor	PIC16C771/P dodavatel	PIC16C771/P Cena
PIC16C771/P Stáhnout datasheet.	PIC16C771/P Datasheet.	PIC16C771/P Stock.	koupit PIC16C771/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C771/P.	Microchip Technology PIC16C771/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C771/P.	

