

## PIC16CR76-I/ISO



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PIC16CR76-I/ISO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC16CR76-I/ISO](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SOIC

**Datový list:** [PIC16CR7x Data Sheet](#)

[Tips N Tricks Guide](#)

**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>	PIC16CR76-I/ISO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5153 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16CR7x Data Sheet</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	368 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	ROM	<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>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	22
<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 14KB (8K x 14) ROM 28-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 5x8b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	PIC16CR76		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5153 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16CR76-I/ISO 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="#">PIC16CR76-I/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR76T-I/ISO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR74-I/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR73-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR76-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR77-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR76T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR74T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR74-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR73T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR76T-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR74-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR77T-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR76-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR77-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR74T-I/PT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR77-I/P</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR73T-I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR73T-I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB ROM 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16CR77T-I/ML</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16CR76-I/ISO

Micrel / Microchip Technology PIC16CR76-I/ISO.	PIC16CR76-I/ISO distributor	PIC16CR76-I/ISO dodavatel	PIC16CR76-I/ISO Cena
PIC16CR76-I/ISO Stáhnout datasheet.	PIC16CR76-I/ISO Datasheet.	PIC16CR76-I/ISO Stock.	koupit PIC16CR76-I/ISO.
Micrel / Microchip Technology PIC16CR76-I/ISO.	Microchip Technology PIC16CR76-I/ISO.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16CR76-I/ISO.	