
















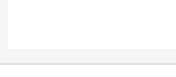
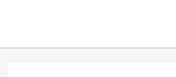
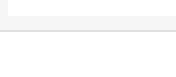
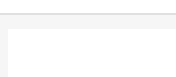



## PIC16C71-20/P

	
	<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C71-20/P</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF PIC16C710, 711 Data Sheet Errata</a> <a href="#">PDF Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PDF PIC16C71x</a> <a href="#">PDF MPLAB® ICE2000 Spec</a> <a href="#">PDF PIC16C712, 716 Rev A Silicon Errata</a>
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16C71-20/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS <div style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></div>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C71-20/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21005 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16C710, 711 Data Sheet Errata</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C71x</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a> <a href="#">PIC16C712, 716 Rev A Silicon Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	18-PDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	36 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	1.75KB (1K x 14)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	PIC16C7120P
oscilátor Type	External	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet I / O	13	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.75KB (1K x 14) OTP 18-PDIP
datové převodníky	A/D 4x8b	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C71		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21005 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C71-20/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="#">PIC16C67T-20E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C67T-20I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C67T-20E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C67T-20E/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C67T-20I/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-20I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C71-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C67T-20I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C710-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C71-20/P

Micrel / Microchip Technology PIC16C71-20/P.	PIC16C71-20/P distributor	PIC16C71-20/P dodavatel	PIC16C71-20/P Cena
PIC16C71-20/P Stáhnout datasheet.	PIC16C71-20/P Datasheet.	PIC16C71-20/P Stock.	koupit PIC16C71-20/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C71-20/P.	Microchip Technology PIC16C71-20/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C71-20/P.	

