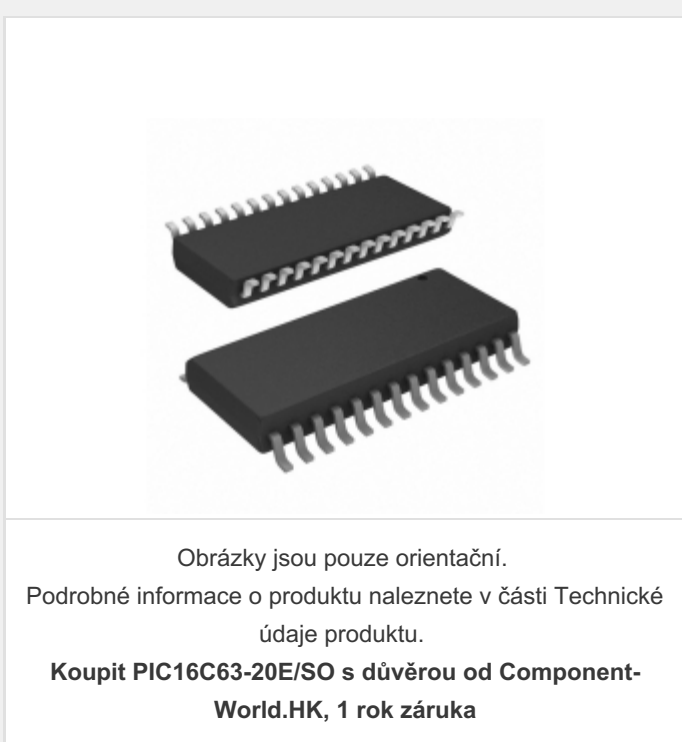


## PIC16C63-20E/SO



**Part Number:** [PIC16C63-20E/SO](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC

**Datový list:** [PIC16C6x](#)

[Tips N Tricks Guide](#)

[SSP Module Errata](#)

[PIC16C63 Revision A Errata](#)

[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>	PIC16C63-20E/SO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5254 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16C6x</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">SSP Module Errata</a> <a href="#">PIC16C63 Revision A 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 ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	192 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	7KB (4K 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>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Poččet 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 7KB (4K x 14) OTP 28-SOIC
<b>datové převodníky</b>	-	<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>	PIC16C63		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5254 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C63-20E/SO 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="#">PIC16C63A-04/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-20I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-20/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-20I/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63A-04/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10E/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-20/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63A-04/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63A-04E/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10E/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63A-04E/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-04I/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-10I/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63/JW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB EPROM 28CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-20E/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63-04I/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C63A-04E/SP</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C63-20E/SO

Micrel / Microchip Technology PIC16C63-20E/SO.	PIC16C63-20E/SO distributor	PIC16C63-20E/SO dodavatel	PIC16C63-20E/SO Cena
PIC16C63-20E/SO Stáhnout datasheet.	PIC16C63-20E/SO Datasheet.	PIC16C63-20E/SO Stock.	koupit PIC16C63-20E/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16C63-20E/SO.	Microchip Technology PIC16C63-20E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C63-20E/SO.	

