























**PIC16C712T-20/SO**

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C712T-20/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C712T-20/SO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C712, 716</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a> <a href="#">PIC16C712, 716 Rev A Silicon Errata</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C712T-20/SO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4091 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C712, 716</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 ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	18-SOIC	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	1.75KB (1K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	13
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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-SOIC
datové převodníky	A/D 4x8b	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C712		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4091 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C712T-20/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**

	Část#: <a href="#">PIC16C712T-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C715-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-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="#">PIC16C712T-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-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="#">PIC16C712T-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="#">PIC16C715-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C715-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C715-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C715-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-20I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712T-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C712T-20/SO**

Micrel / Microchip Technology PIC16C712T-20/SO.	PIC16C712T-20/SO distributor	PIC16C712T-20/SO dodavatel	PIC16C712T-20/SO Cena
PIC16C712T-20/SO Stáhnout datasheet.	PIC16C712T-20/SO Datasheet.	PIC16C712T-20/SO Stock.	koupit PIC16C712T-20/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16C712T-20/SO.	Microchip Technology PIC16C712T-20/SO.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C712T-20/SO.	