








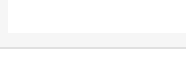
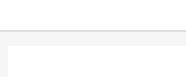













## PIC16C716T-20I/SS

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C716T-20I/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C716T-20I/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</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	PIC16C716T-20I/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28999 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	20-SSOP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	3.5KB (2K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	13
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 20-SSOP	datové převodníky	A/D 4x8b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C716

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 28999 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C716T-20I/SS 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="#">PIC16C717JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-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="#">PIC16C716T-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-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="#">PIC16C716T-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C717-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C716T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C716T-20I/SS**

Micrel / Microchip Technology PIC16C716T-20I/SS	PIC16C716T-20I/SS distributor	PIC16C716T-20I/SS dodavatel	PIC16C716T-20I/SS Cena
PIC16C716T-20I/SS Stáhnout datasheet.	PIC16C716T-20I/SS Datasheet.	PIC16C716T-20I/SS Stock.	koupit PIC16C716T-20I/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16C716T-20I/SS.	Microchip Technology PIC16C716T-20I/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C716T-20I/SS.	