



## PIC16C712-04/P














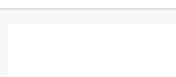

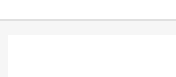
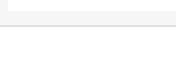

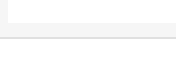
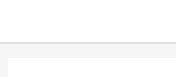
 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C712-04/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C712-04/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</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	PIC16C712-04/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	49351 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-PDIP	Rychlost	4MHz
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	Tube
Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)	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	23 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.75KB (1K x 14) OTP 18-PDIP	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 49351 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C712-04/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="#">PIC16C712-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C712-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C712-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C712-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C711T-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="#">PIC16C711T-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C712-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C711T-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

#### Související klíčová slova pro PIC16C712-04/P

Micrel / Microchip Technology PIC16C712-04/P.	PIC16C712-04/P distributor	PIC16C712-04/P dodavatel	PIC16C712-04/P Cena
PIC16C712-04/P Stáhnout datasheet.	PIC16C712-04/P Datasheet.	PIC16C712-04/P Stock.	koupit PIC16C712-04/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C712-04/P.	Microchip Technology PIC16C712-04/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C712-04/P.	