















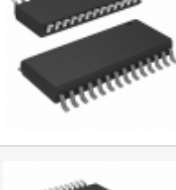


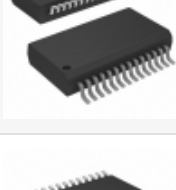




**PIC16C57C-04I/P**

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16C57C-04I/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C57C-04I/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A</a>  <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a>  <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</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> <p style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C57C-04I/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41973 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-PDIP	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	72 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	3KB (2K x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Ostatní jména	PIC16C57C04IP
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	20	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3KB (2K x 12) OTP 28-PDIP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C57C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 41973 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C57C-04I/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="#">PIC16C57C-20I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-XTI/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-XTI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57C-20I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C57C-04I/P**

Micrel / Microchip Technology PIC16C57C-04I/P.	PIC16C57C-04I/P distributor	PIC16C57C-04I/P dodavatel	PIC16C57C-04I/P Cena
PIC16C57C-04I/P Stáhnout datasheet.	PIC16C57C-04I/P Datasheet.	PIC16C57C-04I/P Stock.	koupit PIC16C57C-04I/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C57C-04I/P.	Microchip Technology PIC16C57C-04I/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C57C-04I/P.	

