























**PIC16C54C-04E/P**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C54C-04E/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</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>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16C54C-04E/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C54C-04E/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52627 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	18-PDIP	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	12
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 18-PDIP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C54C

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 52627 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C54C-04E/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="#">PIC16C54C-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54AT-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C54C-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C54C-04E/P**

Micrel / Microchip Technology PIC16C54C-04E/P.	PIC16C54C-04E/P distributor	PIC16C54C-04E/P dodavatel	PIC16C54C-04E/P Cena
PIC16C54C-04E/P Stáhnout datasheet.	PIC16C54C-04E/P Datasheet.	PIC16C54C-04E/P Stock.	koupit PIC16C54C-04E/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16C54C-04E/P.	Microchip Technology PIC16C54C-04E/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C54C-04E/P.	