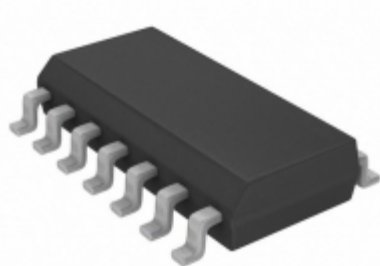







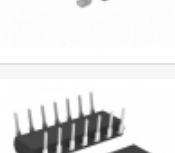
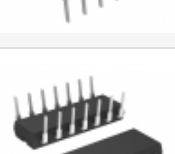





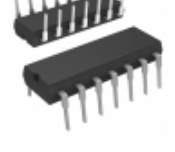




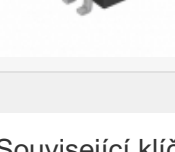



## PIC16C505-04E/SL

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C505-04E/SL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C505-04E/SL</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C505 Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C505</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>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C505-04E/SL	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63038 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C505 Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C505</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	14-SOIC	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	72 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	1.5KB (1K x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	11
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 4MHz 1.5KB (1K x 12) OTP 14-SOIC	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C505

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 63038 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C505-04E/SL 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="#">PIC16C505-20E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C433T-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="#">PIC16C432T-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="#">PIC16C505/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB EPROM 14CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C433/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CERDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C432T-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="#">PIC16C505T-04/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-20I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C433T-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="#">PIC16C505-20I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-04/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-04I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C433-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="#">PIC16C432/JW</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 20CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C505-20/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16C505-04E/SL**

Micrel / Microchip Technology PIC16C505-04E/SL.	PIC16C505-04E/SL distributor	PIC16C505-04E/SL dodavatel	PIC16C505-04E/SL Cena
PIC16C505-04E/SL Stáhnout datasheet.	PIC16C505-04E/SL Datasheet.	PIC16C505-04E/SL Stock.	koupit PIC16C505-04E/SL.
Micrel / Microchip Technology PIC16C505-04E/SL.	Microchip Technology PIC16C505-04E/SL.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C505-04E/SL.	