






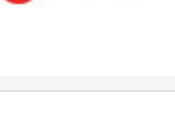
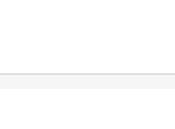















**PIC16LC77-04I/L**

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16LC77-04I/L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LC77-04I/L</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">PIC16C7x</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	PIC16LC77-04I/L	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13146 pcs	Datový list	<a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">PIC16C7x</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	44-PLCC (16.59x16.59)	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	368 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	14KB (8K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	44-LCC (J-Lead)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	33
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 14KB (8K x 14) OTP 44-PLCC (16.59x16.59)	datové převodníky	A/D 8x8b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	PC, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC16LC77

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 13146 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LC77-04I/L 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="#">PIC16LC770-IP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC770/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC770-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="#">PIC16LC770-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="#">PIC16LC77-04I/PQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC770-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC770-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC770-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC77-04I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC76T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16LC77-04I/L**

Micrel / Microchip Technology PIC16LC77-04I/L.	PIC16LC77-04I/L distributor	PIC16LC77-04I/L dodavatel	PIC16LC77-04I/L Cena
PIC16LC77-04I/L Stáhnout datasheet.	PIC16LC77-04I/L Datasheet.	PIC16LC77-04I/L Stock.	koupit PIC16LC77-04I/L.
Micrel / Microchip Technology PIC16LC77-04I/L.	Microchip Technology PIC16LC77-04I/L.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16LC77-04I/L.