






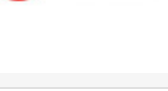
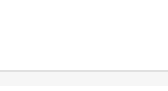
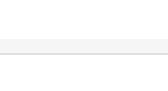





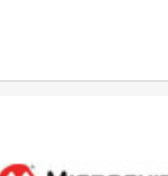


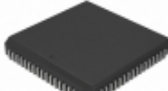


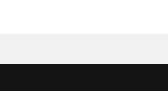


**PIC17C766-16I/L**

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC17C766-16I/L</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">Timer1 Errata</a>  <a href="#">PIC17C7xx Data Sheet Errata</a>  <a href="#">PIC17C75x,76x</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 PIC17C766-16I/L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC17C766-16I/L	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7644 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PIC17C7xx Data Sheet Errata</a> <a href="#">PIC17C75x,76x</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	84-PLCC (29.31x29.31)	Rychlost	16MHz
Série	PIC® 17C	RAM Size	902 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	32KB (16K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	84-LCC (J-Lead)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	66
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 17C Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (16K x 16) OTP 84-PLCC (29.31x29.31)	datové převodníky	A/D 16x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	PC, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC17C766

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 7644 kusy Micrel / Microchip Technology PIC17C766-16I/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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC17C766/CL</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB EPROM 84CLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766T-16/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766T-16I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC17C766-16I/L**

Micrel / Microchip Technology PIC17C766-16I/L.	PIC17C766-16I/L distributor	PIC17C766-16I/L dodavatel	PIC17C766-16I/L Cena
PIC17C766-16I/L Stáhnout datasheet.	PIC17C766-16I/L Datasheet.	PIC17C766-16I/L Stock.	koupit PIC17C766-16I/L.
Micrel / Microchip Technology PIC17C766-16I/L.	Microchip Technology PIC17C766-16I/L.	Roving Networks / Microchip Technology PIC17C766-16I/L.	