






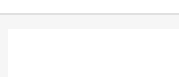





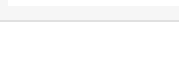
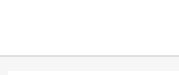
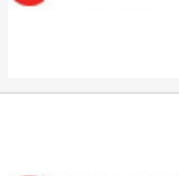

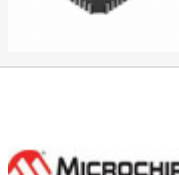


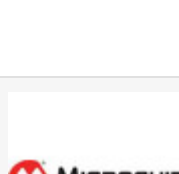



**PIC17C766-16I/PT**

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC17C766-16I/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC17C766-16I/PT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PDF Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PDF Timer1 Errata</a>  <a href="#">PDF PIC17C7xx Data Sheet Errata</a>  <a href="#">PDF 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 style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC17C766-16I/PT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5172 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	80-TQFP (12x12)	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	Tray
Paket / krabice	80-TQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Poččet I / O	66
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	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 80-TQFP (12x12)
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 5172 kusy Micrel / Microchip Technology PIC17C766-16I/PT 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="#">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/CL</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB EPROM 84CLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C762T-33/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC	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="#">PIC17C766-16E/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-16/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766T-16/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33/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-33/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB 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="#">PIC17C766-16E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766-33I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC17C766T-16E/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="#">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="#">PIC17C766-33I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	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/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

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

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