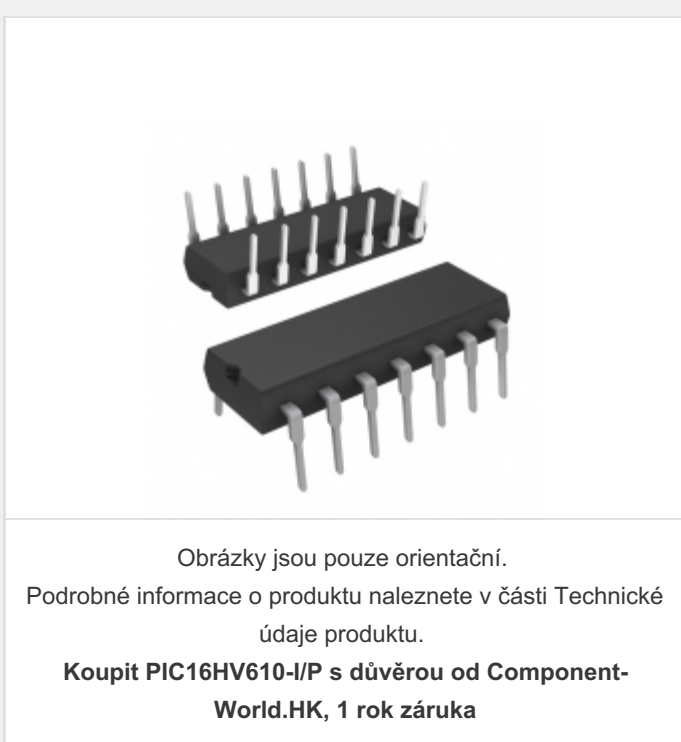


## PIC16HV610-I/P



**Part Number:** [PIC16HV610-I/P](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Datový list:**  
[PDF Timer1 Errata](#)  
[PDF PIC16\(F, HV\)61x](#)  
[PDF PIC12F6xx,PIC16F61x,PIC12HV6xx,PIC16HV61x Programm](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16HV610-I/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76950 pcs	Datový list	<a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PIC16(F, HV)61x</a> <a href="#">PIC12F6xx,PIC16F61x,PIC12HV6xx,PIC16HV61x Programm</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5 V
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16F	RAM Size	64 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1.75KB (1K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	PIC16HV610IP
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	11	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 14-PDIP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16HV610		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology.Máme 76950 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16HV610-I/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="#">PIC16HV616-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV616-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV616-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540T-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610T-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV616-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV540T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV610T-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16HV616-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16HV610-I/P

Micrel / Microchip Technology PIC16HV610-I/P.	PIC16HV610-I/P distributor	PIC16HV610-I/P dodavatel	PIC16HV610-I/P Cena
PIC16HV610-I/P Stáhnout datasheet.	PIC16HV610-I/P Datasheet.	PIC16HV610-I/P Stock.	koupit PIC16HV610-I/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16HV610-I/P.	Microchip Technology PIC16HV610-I/P.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16HV610-I/P.