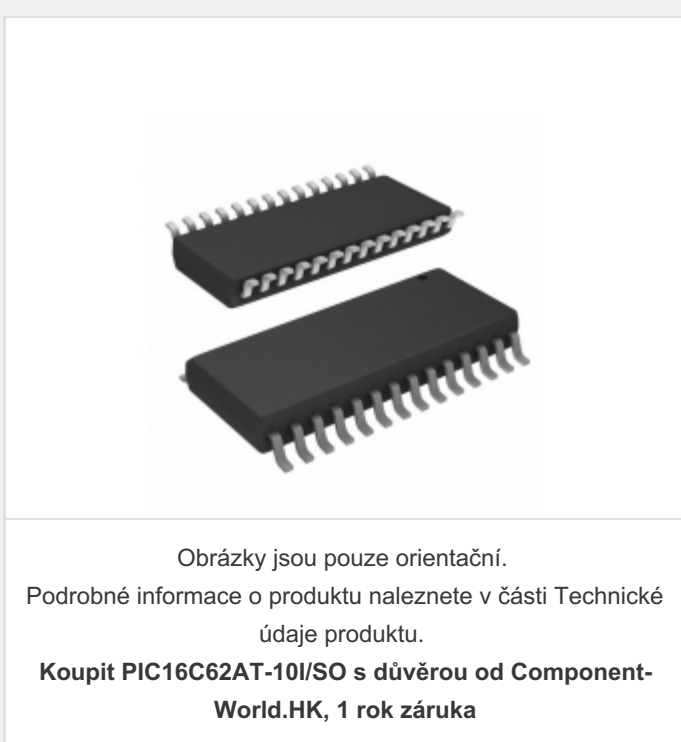


## PIC16C62AT-10I/SO



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit PIC16C62AT-10I/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [PIC16C62AT-10I/SO](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC

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

- Datový list:**
- [PIC16C6x](#)
  - [Timer1 Module Silicon Errata Sheet](#)
  - [Tips N Tricks Guide](#)
  - [SSP Module Errata](#)
  - [PIC16C62A Revision A Errata](#)
  - [MPLAB® ICE2000 Spec](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PIC16C62AT-10I/SO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4880 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16C6x</a> <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">SSP Module Errata</a> <a href="#">PIC16C62A Revision A Errata</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Rychlost</b>	10MHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	3.5KB (2K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	22
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 28-SOIC
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SPI
<b>Číslo základní části</b>	PIC16C62A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4880 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C62AT-10I/SO 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="#">PIC16C62AT-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62B-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62B-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-10E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62B-04I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C62AT-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C62AT-10I/SO

Micrel / Microchip Technology PIC16C62AT-10I/SO.	PIC16C62AT-10I/SO distributor	PIC16C62AT-10I/SO dodavatel	PIC16C62AT-10I/SO Cena
PIC16C62AT-10I/SO Stáhnout datasheet.	PIC16C62AT-10I/SO Datasheet.	PIC16C62AT-10I/SO Stock.	koupit PIC16C62AT-10I/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16C62AT-10I/SO.	Microchip Technology PIC16C62AT-10I/SO.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C62AT-10I/SO.	

