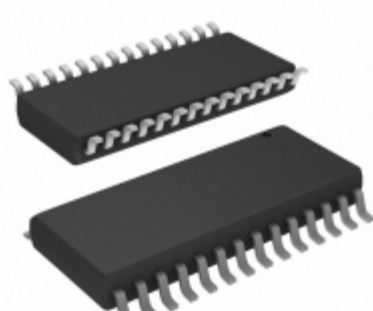


## PIC16LF870-I/SO



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PIC16LF870-I/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC16LF870-I/SO](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC

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

**Datový list:** [PIC16F870, 871](#)  
[Timer1 Module Silicon Errata Sheet](#)

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PIC16LF870-I/SO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31505 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16F870, 871</a> <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® 16F	<b>RAM Size</b>	128 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	3.5KB (2K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	PIC16LF870ISO
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	24 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	64 x 8	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SOIC
<b>datové převodníky</b>	A/D 5x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	PIC16LF870		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 31505 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/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

	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF870T-I/SS</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF87-I/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF870-I/SS</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF87-I/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF871T-I/PT</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF872-I/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF871T-I/L</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF87-I/SS</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF870T-I/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF871T-I/PT</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF871-I/P</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84AT-04I/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF870-I/SP</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84AT-04/SS</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF871-I/L</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84T-04/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84T-04I/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF87-I/ML</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84AT-04/SO</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">PIC16LF84AT-04I/SS</a></b> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16LF870-I/SO

Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SO.	PIC16LF870-I/SO distributor	PIC16LF870-I/SO dodavatel	PIC16LF870-I/SO Cena
PIC16LF870-I/SO Stáhnout datasheet.	PIC16LF870-I/SO Datasheet.	PIC16LF870-I/SO Stock.	koupit PIC16LF870-I/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SO.	Microchip Technology PIC16LF870-I/SO.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SO.	