







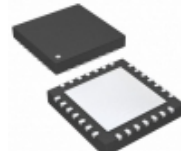

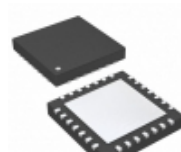






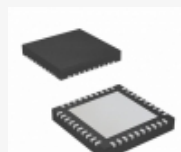
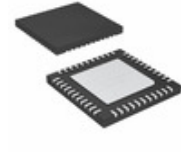





## PIC16LF648A-I/ISO

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16LF648A-I/ISO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LF648A-I/ISO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">PIC16F627A, 628A, 648A Data Sheet</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16LF648A-I/ISO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51071 pcs	Datový list	<a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a> <a href="#">PIC16F627A, 628A, 648A Data Sheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	18-SOIC	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16F	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	16
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) FLASH 18-SOIC	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	UART/USART	Číslo základní části	PIC16LF648A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 51071 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF648A-I/ISO 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="#">PIC16LF648AT-I/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-E/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628T-04/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF648A-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF648A-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF648AT-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF648A-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628AT-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628A-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF648AT-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628AT-I/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628T-04I/ISO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF628AT-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF707-E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16LF648A-I/ISO			
Micrel / Microchip Technology PIC16LF648A-I/ISO.	PIC16LF648A-I/ISO distributor	PIC16LF648A-I/ISO dodavatel	PIC16LF648A-I/ISO Cena
PIC16LF648A-I/ISO Stáhnout datasheet.	PIC16LF648A-I/ISO Datasheet.	PIC16LF648A-I/ISO Stock.	koupit PIC16LF648A-I/ISO.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF648A-I/ISO.	Microchip Technology PIC16LF648A-I/ISO.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16LF648A-I/ISO.	