

## PIC24F16KL401-E/SO



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit PIC24F16KL401-E/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [PIC24F16KL401-E/SO](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC

**Datový list:** [PIC24F16KL402 Family](#)

[PIC24F16KL402 Family Errata & Datasheet](#)

[PIC24F16KL Family Brochure](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PIC24F16KL401-E/SO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	53214 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC24F16KL402 Family</a> <a href="#">PIC24F16KL402 Family Errata &amp; Datasheet</a> <a href="#">PIC24F16KL Family Brochure</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-SOIC	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 24F	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (5.5K x 24)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	18
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8
<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® XLP™ 24F Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 16KB (5.5K x 24) FLASH 20-SOIC	<b>datové převodníky</b>	A/D 12x10b
<b>jádro Velikost</b>	16-Bit	<b>core</b>	PIC
<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	PIC24F16KL401

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 53214 kusy Micrel / Microchip Technology PIC24F16KL401-E/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="#">PIC24F16KL402-E/MQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-I/MQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401T-I/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-E/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304T-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304T-I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL402-E/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304-E/MV</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-I/P</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-E/MQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304-E/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-I/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304T-I/MV</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304-I/MV</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401-E/P</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401T-I/MQ</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KL401T-I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC24F16KA304-I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC24F16KL401-E/SO

Micrel / Microchip Technology PIC24F16KL401-E/SO.	PIC24F16KL401-E/SO distributor	PIC24F16KL401-E/SO dodavatel	PIC24F16KL401-E/SO Cena
koupit PIC24F16KL401-E/SO.	PIC24F16KL401-E/SO Stáhnout datasheet.	PIC24F16KL401-E/SO Datasheet.	PIC24F16KL401-E/SO Stock.
	Micrel / Microchip Technology PIC24F16KL401-E/SO.	Microchip Technology PIC24F16KL401-E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology
			PIC24F16KL401-E/SO.