

## PIC16F18426T-I/ST



**Part Number:** [PIC16F18426T-I/ST](#)

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

**Popis:** RAM COMPARATOR

**Datový list:** [PIC16\(L\)F18426,46](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit PIC16F18426T-I/ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PIC16F18426T-I/ST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	RAM COMPARATOR	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	96808 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F18426,46</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 16F	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	28KB (16K x 14)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	PIC16F18426T-I/STTR
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	12	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 28KB (16K x 14) FLASH 14-TSSOP
<b>datové převodníky</b>	A/D 11x12b, D/A 1x5b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	PC, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 96808 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F18426T-I/ST 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#:</b> <a href="#">PIC16F18444-E/GZ</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-I/GZ</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-I/ST</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR DAC 12-BIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-E/ST</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444T-I/SO</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444T-I/GZ</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-E/P</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-E/SS</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-E/SL</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-I/SS</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-E/JQ</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-I/JQ</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-E/SO</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-E/P</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-I/P</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426T-I/SL</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18425T-I/ST</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18444-I/SO</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18425T-I/SL</a> <b>Popis:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16F18426-I/P</a> <b>Popis:</b> RAM COMPARATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16F18426T-I/ST

Micrel / Microchip Technology PIC16F18426T-I/ST.	PIC16F18426T-I/ST distributor	PIC16F18426T-I/ST dodavatel	PIC16F18426T-I/ST Cena
PIC16F18426T-I/ST Stáhnout datasheet.	PIC16F18426T-I/ST Datasheet.	PIC16F18426T-I/ST Stock.	koupit PIC16F18426T-I/ST.
Micrel / Microchip Technology PIC16F18426T-I/ST.	Microchip Technology PIC16F18426T-I/ST.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F18426T-I/ST.	