

## PIC16F722T-I/SS



**Part Number:** [PIC16F722T-I/SS](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP

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

- Datový list:**
- [PIC16\(L\)F72x Programming Spec](#)
  - [Next Generation Peripherals Brochure](#)
  - [PIC16F72x Product Brief](#)
  - [Tips N Tricks Guide](#)
  - [PIC16\(L\)F72x Datasheet](#)
  - [PIC16F72x Brochure](#)
  - [PIC16F72x, PIC16LF72x Rev A Errata](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PIC16F722T-I/SS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	82108 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PIC16(L)F72x Programming Spec</a> <a href="#">Next Generation Peripherals Brochure</a> <a href="#">PIC16F72x Product Brief</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16(L)F72x Datasheet</a> <a href="#">PIC16F72x Brochure</a> <a href="#">PIC16F72x, PIC16LF72x Rev A Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SSOP	<b>Rychlost</b>	20MHz
<b>Série</b>	PIC® XLP™ 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>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	PIC16F722T-I/SSSTR
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	25	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SSOP
<b>datové převodníky</b>	A/D 11x8b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	PC, SPI, UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	PIC16F722		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 82108 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F722T-I/SS 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="#">PIC16F723-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722T-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-E/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722A-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722T-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="#">PIC16F722AT-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722AT-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="#">PIC16F722A-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722AT-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722AT-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F722A-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F723-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16F722T-I/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16F722T-I/SS.	PIC16F722T-I/SS distributor	PIC16F722T-I/SS dodavatel	PIC16F722T-I/SS Cena
PIC16F722T-I/SS Stáhnout datasheet.	PIC16F722T-I/SS Datasheet.	PIC16F722T-I/SS Stock.	koupit PIC16F722T-I/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16F722T-I/SS.	Microchip Technology PIC16F722T-I/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F722T-I/SS.	

