

## PIC16C57T-LPE/SS



**Part Number:** [PIC16C57T-LPE/SS](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP

**Datový list:** [Tips N Tricks Guide](#)

[PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A](#)

[PIC16C5x Data Sheet](#)

[MPLAB® ICE2000 Spec](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	PIC16C57T-LPE/SS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4468 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.5 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SSOP	<b>Rychlost</b>	40kHz
<b>Série</b>	PIC® 16C	<b>RAM Size</b>	72 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	OTP	<b>Program Memory Size</b>	3KB (2K x 12)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, WDT	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	20
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 40kHz 3KB (2K x 12) OTP 28-SSOP
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	PIC	<b>Připojení</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	PIC16C57		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4468 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C57T-LPE/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

	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RC/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HS/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RC/ISO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-XT/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-XT/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RC/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HSE/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-LPI/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HSI/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HSE/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HS/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-LPE/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RCE/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RC/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-10I/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-RCE/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-LPI/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-LP/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-HSI/SS</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">PIC16C57T-LP/SO</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C57T-LPE/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16C57T-LPE/SS.	PIC16C57T-LPE/SS distributor	PIC16C57T-LPE/SS dodavatel	PIC16C57T-LPE/SS Cena
PIC16C57T-LPE/SS Stáhnout datasheet.	PIC16C57T-LPE/SS Datasheet.	PIC16C57T-LPE/SS Stock.	koupit PIC16C57T-LPE/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16C57T-LPE/SS.	Microchip Technology PIC16C57T-LPE/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C57T-LPE/SS.	