

















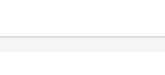
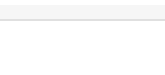
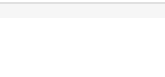





**PIC18LC601T-I/PT**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC18LC601T-I/PT</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT ROMLESS 64TQFP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC18C601, 801</a>  <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC18LC601T-I/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC18LC601T-I/PT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT ROMLESS 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4103 pcs	Datový list	<a href="#">PIC18C601, 801</a> <a href="#">Timer1 Module Silicon Errata Sheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)	Rychlost	25MHz
Série	PIC® 18C	RAM Size	1.5K x 8
Typ programu Paměť	ROMless	Program Memory Size	-
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-TQFP	Ostatní jména	PIC18LC601TI/PT
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	26	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 18C Microcontroller IC 8-Bit 25MHz ROMless 64-TQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC18LC601

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4103 kusy Micrel / Microchip Technology PIC18LC601T-I/PT 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC18LC658-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC452-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC601-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC601-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC452-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC601-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC801T-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC801-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC658-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC858-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC452T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC658T-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC442T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC452T-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC801T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC658T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC801-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 84PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC658/CL</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB EPROM 68CLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC452-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC18LC442T-I/L</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC18LC601T-I/PT**

Micrel / Microchip Technology PIC18LC601T-I/PT.	PIC18LC601T-I/PT distributor	PIC18LC601T-I/PT dodavatel	PIC18LC601T-I/PT Cena
PIC18LC601T-I/PT Stáhnout datasheet.	PIC18LC601T-I/PT Datasheet.	PIC18LC601T-I/PT Stock.	koupit PIC18LC601T-I/PT.
Micrel / Microchip Technology PIC18LC601T-I/PT.	Microchip Technology PIC18LC601T-I/PT.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC18LC601T-I/PT.	