





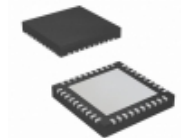




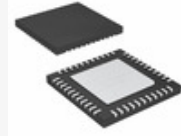












PIC16LF1946T-I/PT

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16LF1946T-I/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: PIC16LF1946T-I/PT</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datový list: PIC16(L)F1946/47 Datasheet PIC16(L)F19xx Programming Spec</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	PIC16LF1946T-I/PT
Popis	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP
Dostupné množství	48700 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)
Série	PIC® XLP™ 16F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	64-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 64-TQFP (10x10)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	PIC16(L)F1946/47 Datasheet PIC16(L)F19xx Programming Spec
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Rychlost	32MHz
RAM Size	512 x 8
Program Memory Size	14KB (8K x 14)
Obal	Tape & Reel (TR)
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	54
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
EEPROM Velikost	256 x 8
datové převodníky	A/D 17x10b
core	PIC
Číslo základní části	PIC16LF1946

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 48700 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1946T-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	
	<p>Část#: PIC16LF627-04/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939-I/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939T-I/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947T-I/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947T-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1946-I/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947-E/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939T-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF627-04/I/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1946T-I/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947-I/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF627-04/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1946-E/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1947-E/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1946-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF627-04/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939T-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1946-E/MR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro PIC16LF1946T-I/PT

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1946T-I/PT.	PIC16LF1946T-I/PT distributor	PIC16LF1946T-I/PT dodavatel	PIC16LF1946T-I/PT Cena
PIC16LF1946T-I/PT Stáhnout datasheet.	PIC16LF1946T-I/PT Datasheet.	PIC16LF1946T-I/PT Stock.	koupit PIC16LF1946T-I/PT.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1946T-I/PT.	Microchip Technology PIC16LF1946T-I/PT.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16LF1946T-I/PT.	