







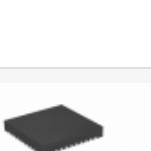











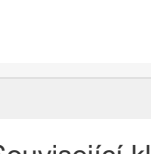



## PIC16F19185T-I/MV

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F19185T-I/MV</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16(L)F191xx Errata</a>  <a href="#">PIC16(L)F191xx Preliminary~</a>  <a href="#">PIC16(L)F191xx Brief</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b></p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16F19185T-I/MV 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	PIC16F19185T-I/MV	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	48643 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F191xx Errata</a> <a href="#">PIC16(L)F191xx Preliminary~</a> <a href="#">PIC16(L)F191xx Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-UQFN (6x6)	Rychlost	32MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	14KB (8K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	48-UFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	PIC16F19185T-I/MVCT
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	43	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 48-UQFN (6x6)	datové převodníky	A/D 39x12b, D/A 1x5b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 48643 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F19185T-I/MV 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="#">PIC16F19176T-I/PT</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185-I/MV</a> Popis: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19176-I/PT</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186-I/PT</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185-I/PT</a> Popis: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185T-I/PT</a> Popis: FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186-E/MV</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19176-I/MV</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19176T-I/MV</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186-I/MV</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186T-I/MV</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19176-E/PT</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185-E/PT</a> Popis: FLASH RAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19195-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19195T-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19176-I/P</a> Popis: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19195-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186T-I/PT</a> Popis: FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19186-E/PT</a> Popis: FLASH RAM	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185-E/MV</a> Popis: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16F19185T-I/MV**

Micrel / Microchip Technology PIC16F19185T-I/MV.	PIC16F19185T-I/MV distributor	PIC16F19185T-I/MV dodavatel	PIC16F19185T-I/MV Cena
PIC16F19185T-I/MV Stáhnout datasheet.	PIC16F19185T-I/MV Datasheet.	PIC16F19185T-I/MV Stock.	koupit PIC16F19185T-I/MV.
Micrel / Microchip Technology PIC16F19185T-I/MV.	Microchip Technology PIC16F19185T-I/MV.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F19185T-I/MV.	