






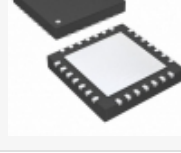













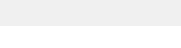
**PIC16F19195T-I/MR**

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16F19195T-I/MR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F19195T-I/MR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC16(L)F19195-97 Errata</a> <a href="#">PIC16(L)F19195-97 Datasheet</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F19195T-I/MR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46704 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F19195-97 Errata</a> <a href="#">PIC16(L)F19195-97 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	PIC16F19195T-I/MR-ND PIC16F19195T-I/MRTR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	59	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	256 x 8	Detailní popis	PIC® PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 64-QFN (9x9)
datové převodníky	A/D 45x12b, D/A 1x5b	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	PC, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 46704 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F19195T-I/MR 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="#">PIC16F19196T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP	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="#">PIC16F19196-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19196-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	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="#">PIC16F1933-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19197-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP	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/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19196T-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F19185T-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="#">PIC16F19197T-I/PT</a> Popis: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP	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="#">PIC16F19197T-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN	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="#">PIC16F19186T-I/PT</a> Popis: FLASH	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="#">PIC16F19197-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN	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="#">PIC16F19195-I/MR</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16F19195T-I/MR**

Micrel / Microchip Technology PIC16F19195T-I/MR.	PIC16F19195T-I/MR distributor	PIC16F19195T-I/MR dodavatel	PIC16F19195T-I/MR Cena
PIC16F19195T-I/MR Stáhnout datasheet.	PIC16F19195T-I/MR Datasheet.	PIC16F19195T-I/MR Stock.	koupit PIC16F19195T-I/MR.
Micrel / Microchip Technology PIC16F19195T-I/MR.	Microchip Technology PIC16F19195T-I/MR.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16F19195T-I/MR.	