
	<p>PIC16F19197-I/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F19197-I/PT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16F19197-I/PT.pdf 2.PIC16F19197-I/PT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 354 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


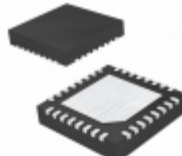
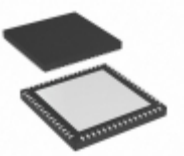
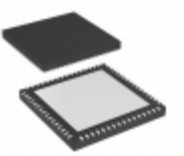



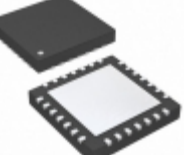
Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F19197-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	354 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	56KB (32K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 45x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16F19197-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F19197-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F19197-I/PT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIC16F19197-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F19196-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16F1933-E/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16F19196-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F19197T-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN</p>
 <p>PIC16F19197T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F19196T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1933-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16F1933-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F19197-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16F19197-I/PT Datenblatt	PIC16F19197-I/PT-Datenblätter	PIC16F19197-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F19197-I/PT
PIC16F19197-I/PT Electronic	PIC16F19197-I/PT-Komponenten	PIC16F19197-I/PT-Verteiler	PIC16F19197-I/PT-Bild	PIC16F19197-I/PT-Teil
PIC16F19197-I/PT Preis	PIC16F19197-I/PT Hersteller	PIC16F19197-I/PT Bild	PIC16F19197-I/PT Aktie	PIC16F19197-I/PT Inventar
PIC16F19197-I/PT Neu	PIC16F19197-I/PT Original	PIC16F19197-I/PT garantiert	PIC16F19197-I/PT RFQ	PIC16F19197-I/PT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited