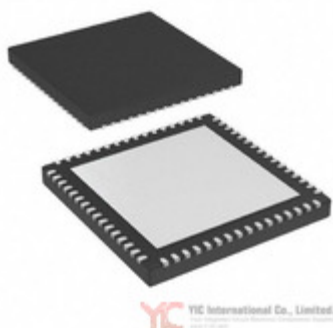

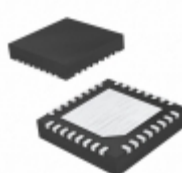



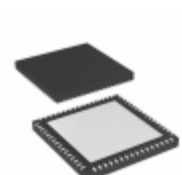

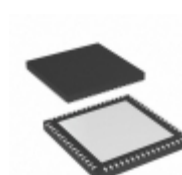
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F19197T-I/MR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F19197T-I/MR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16F19197T-I/MR.pdf 2.PIC16F19197T-I/MR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	PIC16F19197T-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	PIC16F19197T-I/MR-ND
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 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

PIC16F19197T-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F19197T-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F19197T-I/MR 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 PIC16F19197T-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F19197-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1933-E/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16F19196-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16F1933-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>PIC16F19197T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F19196T-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F1933-E/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC16F19197-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 56KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F19197T-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC16F19197T-I/MR Datenblatt	PIC16F19197T-I/MR-Datenblätter	PIC16F19197T-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F19197T-I/MR
PIC16F19197T-I/MR Electronic	PIC16F19197T-I/MR-Komponenten	PIC16F19197T-I/MR-Verteiler	PIC16F19197T-I/MR-Bild	PIC16F19197T-I/MR-Teil
PIC16F19197T-I/MR Preis	PIC16F19197T-I/MR Hersteller	PIC16F19197T-I/MR Bild	PIC16F19197T-I/MR Aktie	PIC16F19197T-I/MR Inventar
PIC16F19197T-I/MR Neu	PIC16F19197T-I/MR Original	PIC16F19197T-I/MR garantiert	PIC16F19197T-I/MR RFQ	PIC16F19197T-I/MR Online bestellen