
	<p>PIC16LF19175-I/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF19175-I/PT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p> <p>Datenblätter:  PIC16LF19175-I/PT.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 367 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>	

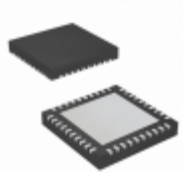


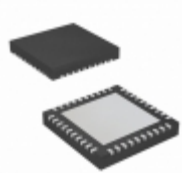


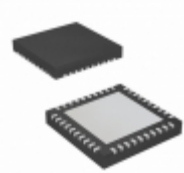

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF19175-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	367 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 31x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16LF19175-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF19175-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF19175-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 PIC16LF19175-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16LF19175T-I/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19176-E/P Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19175-E/PT Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19175-E/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>
 <p>PIC16LF19175-I/P Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19175-E/P Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19176-E/MV Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19175T-I/PT Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF19175-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16LF19175-I/PT Datenblatt	PIC16LF19175-I/PT-Datenblätter	PIC16LF19175-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF19175-I/PT
PIC16LF19175-I/PT Electronic	PIC16LF19175-I/PT-Komponenten	PIC16LF19175-I/PT-Verteiler	PIC16LF19175-I/PT-Bild	PIC16LF19175-I/PT-Teil
PIC16LF19175-I/PT Preis	PIC16LF19175-I/PT Hersteller	PIC16LF19175-I/PT Bild	PIC16LF19175-I/PT Aktie	PIC16LF19175-I/PT Inventar
PIC16LF19175-I/PT Neu	PIC16LF19175-I/PT Original	PIC16LF19175-I/PT garantiert	PIC16LF19175-I/PT RFQ	PIC16LF19175-I/PT Online bestellen