
	<h2 style="color: red;">PIC16F19186-I/PT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F19186-I/PT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.PIC16F19186-I/PT.pdf 2.PIC16F19186-I/PT.pdf 3.PIC16F19186-I/PT.pdf
	RoHs Status:	New original, 408 pcs Stock Available.
	Lagerzustand:	New original, 408 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

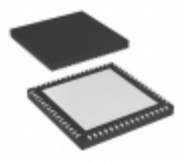
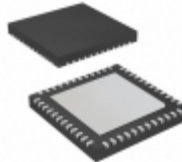


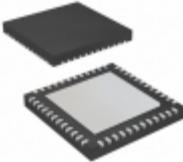
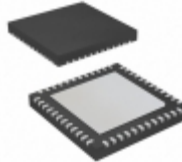


Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F19186-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	408 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	43
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 39x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16F19186-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F19186-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F19186-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 PIC16F19186-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F19195-I/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F19186T-I/MV Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19185T-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>PIC16F19195-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>PIC16F19185T-I/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19186-E/MV Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19186T-I/PT Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>PIC16F19186-E/PT Micrel / Microchip Technology FLASH RAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F19186-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16F19186-I/PT Datenblatt	PIC16F19186-I/PT-Datenblätter	PIC16F19186-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F19186-I/PT
PIC16F19186-I/PT Electronic	PIC16F19186-I/PT-Komponenten	PIC16F19186-I/PT-Verteiler	PIC16F19186-I/PT-Bild	PIC16F19186-I/PT-Teil
PIC16F19186-I/PT Preis	PIC16F19186-I/PT Hersteller	PIC16F19186-I/PT Bild	PIC16F19186-I/PT Aktie	PIC16F19186-I/PT Inventar
PIC16F19186-I/PT Neu	PIC16F19186-I/PT Original	PIC16F19186-I/PT garantiert	PIC16F19186-I/PT RFQ	PIC16F19186-I/PT Online bestellen