



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF19186-I/PT

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

PIC16LF19186-I/PT

Micrel / Microchip Technology

28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L

[1.PIC16LF19186-I/PT.pdf](#)

[2.PIC16LF19186-I/PT.pdf](#)

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.






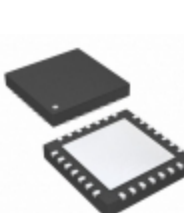
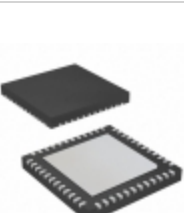
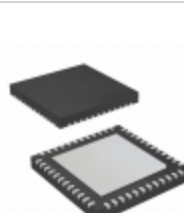

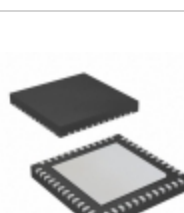
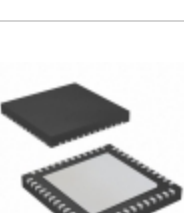

PIC16LF19186-I/PTren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PIC16LF19186-I/PT
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	
DATUEN FITXA	1.PIC16LF19186-I/PT.pdf 2.PIC16LF19186-I/PT.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	48-TQFP (7x7)
ABIADURA	32MHz
SERIES	PIC® XLP™ 16F
RAM TAMAINA	2K x 8
PROGRAMAREN MEMORIA MOTA	FLASH
PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA	28KB (16K x 14)
PERIFERIKOAK	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	48-TQFP
OSZILADORE MOTA	Internal
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O KOPURUA	43
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	21 Weeks
EEPROM NEURRIA	256 x 8
DESKRIBAPEN ZEHATZA	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 28KB (16K x 14) FLASH 48-TQFP (7x7)
DATUEN BIHURGAILUAK	A/D 39x12b, D/A 1x5b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESADOREA	PIC
KONEKTAGARRITASUNA	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT	PIC16LF19186-I/PT banatzailea	PIC16LF19186-I/PT hornitzailea
PIC16LF19186-I/PT prezioa	PIC16LF19186-I/PT Irudiak	PIC16LF19186-I/PT irudia
PIC16LF19186-I/PT PDF Fitxa	PIC16LF19186-I/PT Deskargatu Fitxa	PIC16LF19186-I/PT Fitxa-orria
PIC16LF19186-I/PT Stock	Erosi PIC16LF19186-I/PT	Erosi Micrel / Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT
Micrel / Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT	Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF19186-I/PT

Produktu erlazioatuak

 <p>PIC16LF1933-E/MV fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF19186-E/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: FLASH RAM Stockean: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF19185T-I/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: FLASH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF19186T-I/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: FLASH Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF1933-E/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF1933-E/ML fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF19185T-I/MV fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF19186-E/MV fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Stockean: 732 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF1933-E/SP fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF19186-I/MV fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Stockean: 846 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF19186T-I/MV fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF19185-I/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L Stockean: 495 pcs</p> <p>RFQ</p>