



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF870-I/SS

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

PIC16LF870-I/SS

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP

 1.PIC16LF870-I/SS.pdf

 2.PIC16LF870-I/SS.pdf

 Lead free / RoHS betez



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

PIC16LF870-I/SSren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PIC16LF870-I/SS
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 1.PIC16LF870-I/SS.pdf  2.PIC16LF870-I/SS.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-SSOP
ABIADURA	20MHz
SERIES	PIC® 16F
RAM TAMAINA	128 x 8
PROGRAMAREN MEMORIA MOTA	FLASH
PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA	3.5KB (2K x 14)
PERIFERIKOAK	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BESTE IZENAK	PIC16LF870ISS
OSZILADORE MOTA	External
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O KOPURUA	22
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	11 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM NEURRIA	64 x 8
DESKRIBAPEN ZEHATZA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SSOP
DATUEN BIHURGAILUAK	A/D 5x10b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESADOREA	PIC
KONEKTAGARRITASUNA	UART/USART
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	PIC16LF870

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	PIC16LF870-I/SS banatzailea	PIC16LF870-I/SS hornitzailea
PIC16LF870-I/SS prezioa	PIC16LF870-I/SS Irudiak	PIC16LF870-I/SS irudia
PIC16LF870-I/SS PDF Fitxa	PIC16LF870-I/SS Deskargatu Fitxa	PIC16LF870-I/SS Fitxa-orria
PIC16LF870-I/SS Stock	Erosi PIC16LF870-I/SS	Erosi Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS

Produktu erlazioatuak

 <p>PIC16LF871T-I/L fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF871-I/P fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 40DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF871-I/L fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870-I/SP fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF87-I/ML fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF87-I/P fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP Stockean: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF870T-I/SS fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF871-I/PT fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP Stockean: 160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF870T-I/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF87-I/SS fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF870-I/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Stockean: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF87-I/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC Stockean: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>