



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF870-I/SS

Part Number:	PIC16LF870-I/SS
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
Arkusze danych:	1.PIC16LF870-I/SS.pdf 2.PIC16LF870-I/SS.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PIC16LF870-I/SS

PART NUMBER	PIC16LF870-I/SS
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PIC16LF870-I/SS.pdf 2.PIC16LF870-I/SS.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
PRĘDKOŚĆ	20MHz
SERIA	PIC® 16F
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	128 x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	3.5KB (2K x 14)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
INNE NAZWY	PIC16LF870ISS
TYP OSCYLATORA	External
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	22
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	64 x 8
SZCZEGÓLOWY OPIS	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SSOP
KONWERTERY DANYCH	A/D 5x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
ŁĄCZNOŚĆ	UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PIC16LF870

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Dystrybutor PIC16LF870-I/SS	Dostawca PIC16LF870-I/SS
Cena PIC16LF870-I/SS	Zdjęcia PIC16LF870-I/SS	Obraz PIC16LF870-I/SS
Arkusze danych PIC16LF870-I/SS PDF	PIC16LF870-I/SS Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PIC16LF870-I/SS
Zdjęcie PIC16LF870-I/SS	Kup PIC16LF870-I/SS	Kup Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS

Produkty powiązane

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