




Micrel / Microchip Technology

PIC16LF870-I/SP

Part Number:	PIC16LF870-I/SP
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
Arkusze danych:	1.PIC16LF870-I/SP.pdf 2.PIC16LF870-I/SP.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/SP

PART NUMBER	PIC16LF870-I/SP
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PIC16LF870-I/SP.pdf 2.PIC16LF870-I/SP.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SPDIP
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-DIP (0.300", 7.62mm)
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	4 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-SPDIP
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/SP	Dystrybutor PIC16LF870-I/SP	Dostawca PIC16LF870-I/SP
Cena PIC16LF870-I/SP	Zdjęcia PIC16LF870-I/SP	Obraz PIC16LF870-I/SP
Arkusze danych PIC16LF870-I/SP PDF	PIC16LF870-I/SP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PIC16LF870-I/SP
Zdjęcie PIC16LF870-I/SP	Kup PIC16LF870-I/SP	Kup Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP

Produkty powiązane

 <p>PIC16LF87-I/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC Na stanie: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870T-I/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF87-I/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870-I/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP Na stanie: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF84T-04I/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870-I/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Na stanie: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF87-I/P Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP Na stanie: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF871-I/PT Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44TQFP Na stanie: 160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF87-I/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF871-I/P Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 40DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF871-I/L Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870T-I/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>