



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF870-I/SP

Numero di parte:

PIC16LF870-I/SP



Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP

Schede tecniche:

-  1.PIC16LF870-I/SP.pdf
-  2.PIC16LF870-I/SP.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong



Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di PIC16LF870-I/SP

NUMERO DI PARTE	PIC16LF870-I/SP
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 1.PIC16LF870-I/SP.pdf  2.PIC16LF870-I/SP.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SPDIP
VELOCITÀ	20MHz
SERIE	PIC® 16F
DIMENSIONI RAM	128 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	3.5KB (2K x 14)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	22
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	4 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	64 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SPDIP
CONVERTITORI DI DATI	A/D 5x10b
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNETTIVITÀ	UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	PIC16LF870

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Distributore PIC16LF870-I/SP	PIC16LF870-I/SP Fornitore
PIC16LF870-I/SP Prezzo	Immagini PIC16LF870-I/SP	Immagine PIC16LF870-I/SP
PIC16LF870-I/SP PDF Scheda dati	PIC16LF870-I/SP Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PIC16LF870-I/SP
Stock PIC16LF870-I/SP	Acquista PIC16LF870-I/SP	Acquista Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Microchip Technology PIC16LF870-I/SP	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SP

prodotti correlati

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