



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF870-I/SS

Part Number:	PIC16LF870-I/SS
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
Datebanken:	1.PIC16LF870-I/SS.pdf 2.PIC16LF870-I/SS.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun PIC16LF870-I/SS

PART NUMBER	PIC16LF870-I/SS
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIUNG	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.PIC16LF870-I/SS.pdf 2.PIC16LF870-I/SS.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-SSOP
SPEED	20MHz
SERIE	PIC® 16F
RAM GRÉISST	128 x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	3.5KB (2K x 14)
PERIPHERALIEN	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ANER NAMES	PIC16LF870ISS
OSZILLÉIERERTYP	External
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN I / O	22
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	11 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÉISST	64 x 8
DETAILBESCHREIUNG	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SSOP
DATENKONVERTER	A/D 5x10b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESSOR	PIC
KONNEKTIVITÉIT	UART/USART
BASISZUEL NUMMER	PIC16LF870

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	PIC16LF870-I/SS Distributeur	PIC16LF870-I/SS Ubidder
PIC16LF870-I/SS Präis	PIC16LF870-I/SS Fotoen	PIC16LF870-I/SS Bild
PIC16LF870-I/SS PDF Dateblatt	PIC16LF870-I/SS Luet Dateblatt	PIC16LF870-I/SS Dateblatt
PIC16LF870-I/SS Stock	Kaaft PIC16LF870-I/SS	Kaaft Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Microchip Technology PIC16LF870-I/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF870-I/SS

Verbonnen Produkter

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