



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF87-I/SS

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

PIC16LF87-I/SS

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP

[1.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

[2.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

[3.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

[4.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

[5.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

[6.PIC16LF87-I/SS.pdf](#)

Senza piombo / RoHS conforme

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di PIC16LF87-I/SS

NUMERO DI PARTE	PIC16LF87-I/SS
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.PIC16LF87-I/SS.pdf 2.PIC16LF87-I/SS.pdf 3.PIC16LF87-I/SS.pdf 4.PIC16LF87-I/SS.pdf 5.PIC16LF87-I/SS.pdf 6.PIC16LF87-I/SS.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-SSOP
VELOCITÀ	10MHz
SERIE	PIC® 16F
DIMENSIONI RAM	368 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	7KB (4K x 14)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTRI NOMI	PIC16LF87ISS
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	16
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	256 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-SSOP
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNETTIVITÀ	I ² C, SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	PIC16LF87

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SS	Distributore PIC16LF87-I/SS	PIC16LF87-I/SS Fornitore
PIC16LF87-I/SS Prezzo	Immagini PIC16LF87-I/SS	Immagine PIC16LF87-I/SS
PIC16LF87-I/SS PDF Scheda dati	PIC16LF87-I/SS Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PIC16LF87-I/SS
Stock PIC16LF87-I/SS	Acquista PIC16LF87-I/SS	Acquista Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SS
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SS	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SS	Microchip Technology PIC16LF87-I/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/SS

prodotti correlati

<p>PIC16LF84AT-04I/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF870-I/SP Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP disponibile: 235 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF870T-I/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC disponibile: 70 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC disponibile: 894 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF871-I/L Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 44PLCC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/ML Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84T-04/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870T-I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/P Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP disponibile: 135 pcs RFQ</p>

