



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF87-I/SO

Part Number: PIC16LF87-I/SO
 Producent / marka: Micrel / Microchip Technology
 Opis produktu: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC
 1.PIC16LF87-I/SO.pdf
 2.PIC16LF87-I/SO.pdf
 3.PIC16LF87-I/SO.pdf
 4.PIC16LF87-I/SO.pdf
 5.PIC16LF87-I/SO.pdf
 6.PIC16LF87-I/SO.pdf
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PIC16LF87-I/SO

PART NUMBER	PIC16LF87-I/SO
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PIC16LF87-I/SO.pdf 2.PIC16LF87-I/SO.pdf 3.PIC16LF87-I/SO.pdf 4.PIC16LF87-I/SO.pdf 5.PIC16LF87-I/SO.pdf 6.PIC16LF87-I/SO.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	18-SOIC
PRĘDKOŚĆ	10MHz
SERIA	PIC® 16F
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	368 x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	7KB (4K x 14)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	PIC16LF87-I/SOR PIC16LF87-I/SOR-ND PIC16LF87ISO
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	16
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	256 x 8
SZCZEGÓŁOWY OPIS	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 18-SOIC
KONWERTERY DANYCH	-
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PIC16LF87

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SO	Dystrybutor PIC16LF87-I/SO	Dostawca PIC16LF87-I/SO
Cena PIC16LF87-I/SO	Zdjęcia PIC16LF87-I/SO	Obraz PIC16LF87-I/SO
Arkusze danych PIC16LF87-I/SO PDF	PIC16LF87-I/SO Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PIC16LF87-I/SO
Zdjęcie PIC16LF87-I/SO	Kup PIC16LF87-I/SO	Kup Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SO
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SO	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/SO	Microchip Technology PIC16LF87-I/SO	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/SO

Produkty powiązane

<p>PIC16LF87-I/P Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP Na stanie: 135 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF870-I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP Na stanie: 235 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF84AT-04I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SP Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF87-I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF870-I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Na stanie: 70 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF87-I/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF870T-I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870T-I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>

