



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF87-I/P

Номер частини:

PIC16LF87-I/P

Виробник / марка:

Micrel / Microchip Technology

Опис продукту

IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP

 1.PIC16LF87-I/P.pdf

 2.PIC16LF87-I/P.pdf

 3.PIC16LF87-I/P.pdf

 4.PIC16LF87-I/P.pdf

 5.PIC16LF87-I/P.pdf

 6.PIC16LF87-I/P.pdf

Технічні таблиці:

Статус RoHS

 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

Гонконг







Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

Технічні характеристики PIC16LF87-I/P

НОМЕР ЧАСТИНИ	PIC16LF87-I/P
ВИРОБНИК	Micrel / Microchip Technology
ОПИС	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	<p> 1.PIC16LF87-I/P.pdf</p> <p> 2.PIC16LF87-I/P.pdf</p> <p> 3.PIC16LF87-I/P.pdf</p> <p> 4.PIC16LF87-I/P.pdf</p> <p> 5.PIC16LF87-I/P.pdf</p> <p> 6.PIC16LF87-I/P.pdf</p>
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	18-PDIP
ШВИДКІСТЬ	10MHz
СЕРІЯ	PIC® 16F
РОЗМІР ОЗП	368 x 8
ТИП ПРОГРАМИ ПАМ'ЯТІ	FLASH
РОЗМІР ПАМ'ЯТІ ПРОГРАМИ	7KB (4K x 14)
ПЕРИФЕРІЯ	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
УПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КОРПУС	18-DIP (0.300", 7.62mm)
ІНШІ ІМЕНА	PIC16LF87IP
ТИП ОСЦИЛЯТОРА	Internal
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КІЛЬКІСТЬ ВХОДІВ / ВИХОДІВ	16
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	6 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
РОЗМІР ЕЕПРОМ	256 x 8
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 18-PDIP
ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ДАНИХ	-
ОСНОВНИЙ РОЗМІР	8-Bit
ОСНОВНИЙ ПРОЦЕСОР	PIC
ПІДКЛЮЧЕННЯ	I ² C, SPI, UART/USART
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	PIC16LF87

Пов'язані теги

Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Дистриб'ютор PIC16LF87-I/P	Постачальник PIC16LF87-I/P
Ціна PIC16LF87-I/P	Зображення PIC16LF87-I/P	Зображення PIC16LF87-I/P
PIC16LF87-I/P PDF Лист даних	PIC16LF87-I/P Завантажити таблицю даних	Лист даних PIC16LF87-I/P
PIC16LF87-I/P запас	Купуйте PIC16LF87-I/P	Купуйте Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Постачальник Micrel / Microchip Technology	Дистриб'ютор Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/P

Супутні товари

 <p>PIC16LF87-I/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC В наявності: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF84T-04I/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF870-I/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC В наявності: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF84T-04/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF84AT-04I/SS Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF87-I/ML Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF84AT-04/SS Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870T-I/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF870-I/SS Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP В наявності: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF84AT-04I/SO Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16LF87-I/SS Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16LF870-I/SP Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>