



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF87-I/P

モデル:

メーカー/ブランド:

製品の説明

データベース:

RoHのステータス

配達場所

輸送モード

PIC16LF87-I/P

Micrel / Microchip Technology

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](#)

鉛フリー/ RoHS準拠

香港

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

PIC16LF87-I/Pの仕様

モデル	PIC16LF87-I/P
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	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
電源電圧 - (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
サブライヤデバイスパッケージ	18-PDIP
速度	10MHz
シリーズ	PIC® 16F
RAMサイズ	368 x 8
プログラムメモリタイプ	FLASH
プログラムメモリサイズ	7KB (4K x 14)
周辺機器	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	18-DIP (0.300", 7.62mm)
他の名前	PIC16LF87IP
オシレータタイプ	Internal
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
I / Oの数	16
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
EEPROMサイズ	256 x 8
詳細な説明	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 18-PDIP
データ・コンバータ	-
コアサイズ	8-Bit
コアプロセッサ	PIC
接続性	I ² C, SPI, UART/USART
ベース部品番号	PIC16LF87

関連ラベル

Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	PIC16LF87-I/Pディストリビューター	PIC16LF87-I/Pサプライヤー
PIC16LF87-I/P価格	PIC16LF87-I/Pの写真	PIC16LF87-I/P画像
PIC16LF87-I/P PDFデータシート	PIC16LF87-I/Pデータシートのダウンロード	PIC16LF87-I/Pデータシート
PIC16LF87-I/P株式	PIC16LF87-I/Pを購入する	Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/Pを購入する
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Micrel / Microchip Technologyサプライヤー	Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/P

関連商品

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