



PIC16F87-I/P

Hersteller-Teilenummer:	PIC16F87-I/P
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
Datenblätter:	1.PIC16F87-I/P.pdf 2.PIC16F87-I/P.pdf 3.PIC16F87-I/P.pdf 4.PIC16F87-I/P.pdf 5.PIC16F87-I/P.pdf 6.PIC16F87-I/P.pdf 7.PIC16F87-I/P.pdf 8.PIC16F87-I/P.pdf 9.PIC16F87-I/P.pdf 10.PIC16F87-I/P.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

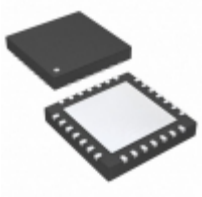

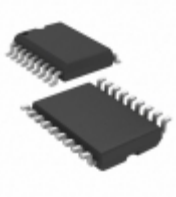





Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F87-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	368 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

PIC16F87-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F87-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F87-I/P Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PIC16F87-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F87-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F87-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F87-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F87-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP</p>
 <p>PIC16F870-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16F87-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F87-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F870-E/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F87-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F87-I/P Datenblatt	PIC16F87-I/P-Datenblätter	PIC16F87-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F87-I/P
PIC16F87-I/P Electronic	PIC16F87-I/P-Komponenten	PIC16F87-I/P-Verteiler	PIC16F87-I/P-Bild	PIC16F87-I/P-Teil
PIC16F87-I/P Preis	PIC16F87-I/P Hersteller	PIC16F87-I/P Bild	PIC16F87-I/P Aktie	PIC16F87-I/P Inventar
PIC16F87-I/P Neu	PIC16F87-I/P Original	PIC16F87-I/P garantiert	PIC16F87-I/P RFQ	PIC16F87-I/P Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited