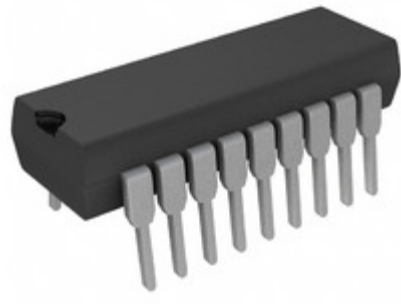
	<h2 style="color: red;">PIC16LF88-I/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16LF88-I/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
Datenblätter:	1.PIC16LF88-I/P.pdf	
	2.PIC16LF88-I/P.pdf	
	3.PIC16LF88-I/P.pdf	
	4.PIC16LF88-I/P.pdf	
	5.PIC16LF88-I/P.pdf	
	6.PIC16LF88-I/P.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF88-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
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	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

PIC16LF88-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF88-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF88-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 PIC16LF88-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16LF877T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16LF88T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16LF88T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF877T-04I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>PIC16LF88T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16LF877T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF88-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF88-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF88-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LF88-I/P Datenblatt	PIC16LF88-I/P-Datenblätter	PIC16LF88-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF88-I/P
PIC16LF88-I/P Electronic	PIC16LF88-I/P-Komponenten	PIC16LF88-I/P-Verteiler	PIC16LF88-I/P-Bild	PIC16LF88-I/P-Teil
PIC16LF88-I/P Preis	PIC16LF88-I/P Hersteller	PIC16LF88-I/P Bild	PIC16LF88-I/P Aktie	PIC16LF88-I/P Inventar
PIC16LF88-I/P Neu	PIC16LF88-I/P Original	PIC16LF88-I/P garantiert	PIC16LF88-I/P RFQ	PIC16LF88-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