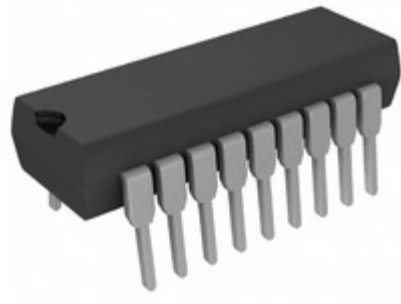
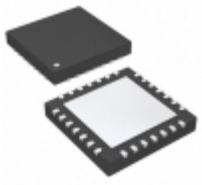

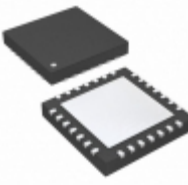




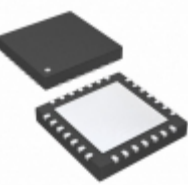
	<h2 style="color: red;">PIC16F818-E/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F818-E/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP
Datenblätter:		1.PIC16F818-E/P.pdf
		2.PIC16F818-E/P.pdf
		3.PIC16F818-E/P.pdf
		4.PIC16F818-E/P.pdf
		5.PIC16F818-E/P.pdf
		6.PIC16F818-E/P.pdf
		7.PIC16F818-E/P.pdf
		8.PIC16F818-E/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	PIC16F818-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB 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	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.75KB (1K 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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI

PIC16F818-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F818-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F818-E/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 PIC16F818-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PIC16F818-I/MLTSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F785T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16F818-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F785T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>PIC16F818-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F818-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F818 MIC PIC16F818 MIC</p>	 <p>PIC16F818-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F818-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F818-E/P Datenblatt	PIC16F818-E/P-Datenblätter	PIC16F818-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F818-E/P
PIC16F818-E/P Electronic	PIC16F818-E/P-Komponenten	PIC16F818-E/P-Verteiler	PIC16F818-E/P-Bild	PIC16F818-E/P-Teil
PIC16F818-E/P Preis	PIC16F818-E/P Hersteller	PIC16F818-E/P Bild	PIC16F818-E/P Aktie	PIC16F818-E/P Inventar
PIC16F818-E/P Neu	PIC16F818-E/P Original	PIC16F818-E/P garantiert	PIC16F818-E/P RFQ	PIC16F818-E/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