
	<h2 style="color: red;">PIC16F818T-I/SSTSL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F818T-I/SSTSL
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
Datenblätter:	1.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	2.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	3.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	4.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	5.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	6.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	7.PIC16F818T-I/SSTSL.pdf	
	8.PIC16F818T-I/SSTSL.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

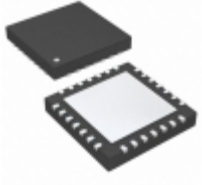
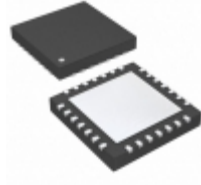






Teilenummer	PIC16F818T-I/SSTSL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI

PIC16F818T-I/SSTSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F818T-I/SSTSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F818T-I/SSTSL 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 PIC16F818T-I/SSTSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F819-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F818T-I/MLTSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F818T-I/SOTSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F819-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>PIC16F818T-I/ML033 MICROCHIP PIC16F818T-I/ML033 MICROCHIP</p>	 <p>PIC16F818T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F819-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F819-1/SS MICROCHIP PIC16F819-1/SS MICROCHIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F818T-I/SSTSL Micrel / Microchip Technology	PIC16F818T-I/SSTSL Datenblatt	PIC16F818T-I/SSTSL-Datenblätter	PIC16F818T-I/SSTSL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F818T-I/SSTSL
PIC16F818T-I/SSTSL Electronic	PIC16F818T-I/SSTSL-Komponenten	PIC16F818T-I/SSTSL-Verteiler	PIC16F818T-I/SSTSL-Bild	PIC16F818T-I/SSTSL-Teil
PIC16F818T-I/SSTSL Preis	PIC16F818T-I/SSTSL Hersteller	PIC16F818T-I/SSTSL Bild	PIC16F818T-I/SSTSL Aktie	PIC16F818T-I/SSTSL Inventar
PIC16F818T-I/SSTSL Neu	PIC16F818T-I/SSTSL Original	PIC16F818T-I/SSTSL garantiert	PIC16F818T-I/SSTSL RFQ	PIC16F818T-I/SSTSL 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