
	<h2 style="color: red;">PIC16LF818-I/SSTSL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF818-I/SSTSL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16LF818-I/SSTSL.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16LF818-I/SSTSL.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16LF818-I/SSTSL.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16LF818-I/SSTSL.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC16LF818-I/SSTSL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

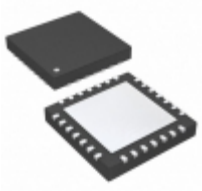





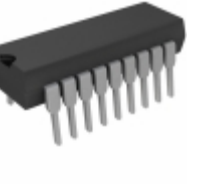
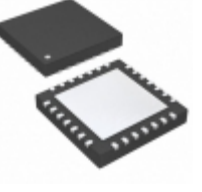
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF818-I/SSTSL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	10MHz
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	Tube
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 <sup>2</sup> C, SPI

PIC16LF818-I/SSTSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF818-I/SSTSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF818-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 PIC16LF818-I/SSTSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LF818T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF818-I/PTSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16LF818T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF818-I/SOTSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16LF818T-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF818-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF818-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16LF818T-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF818-I/SSTSL</a>
<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Preis</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Bild</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Neu</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Original</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF818-I/SSTSL Online bestellen</a>