



## PIC16F818-I/MLTSL

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F818-I/MLTSL
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">6.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">7.PIC16F818-I/MLTSL.pdf</a> <a href="#">8.PIC16F818-I/MLTSL.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	PIC16F818-I/MLTSL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
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	28-VQFN Exposed Pad
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

PIC16F818-I/MLTSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F818-I/MLTSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F818-I/MLTSL 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-I/MLTSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

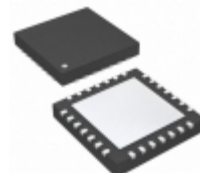
sein:



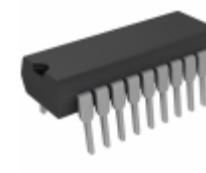
**PIC16F818-E/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
20SSOP



**PIC16F818-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18SOIC



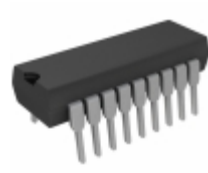
**PIC16F818-E/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
28QFN



**PIC16F818-I/P**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18DIP



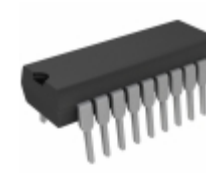
**PIC16F818-E/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18SOIC



**PIC16F818-I/PTSL**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18DIP



**PIC16F818-I/SOTSL**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18SOIC



**PIC16F818-E/P**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH  
18DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F818-I/MLTSL Micrel / Microchip Technology	PIC16F818-I/MLTSL Datenblatt	PIC16F818-I/MLTSL-Datenblätter	PIC16F818-I/MLTSL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F818-I/MLTSL
PIC16F818-I/MLTSL Electronic	PIC16F818-I/MLTSL-Komponenten	PIC16F818-I/MLTSL-Verteiler	PIC16F818-I/MLTSL-Bild	PIC16F818-I/MLTSL-Teil
PIC16F818-I/MLTSL Preis	PIC16F818-I/MLTSL Hersteller	PIC16F818-I/MLTSL Bild	PIC16F818-I/MLTSL Aktie	PIC16F818-I/MLTSL Inventar
PIC16F818-I/MLTSL Neu	PIC16F818-I/MLTSL Original	PIC16F818-I/MLTSL garantiert	PIC16F818-I/MLTSL RFQ	PIC16F818-I/MLTSL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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