
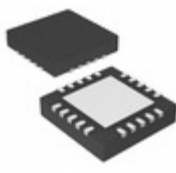

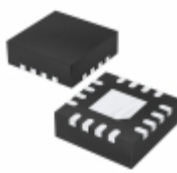
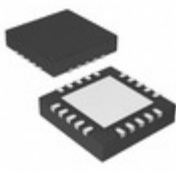

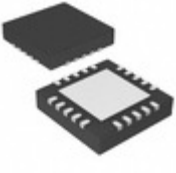


	<h2>PIC16LF1618-I/SO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1618-I/SO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16LF1618-I/SO.pdf 2.PIC16LF1618-I/SO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2568 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1618-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2568 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1618-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1618-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1618-I/SO 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 PIC16LF1618-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1618-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1615T-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>PIC16LF1615T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16LF1619-E/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN</p>
 <p>PIC16LF1618T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1618T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1618T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16LF1615T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>

PIC16LF1618-I/SO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PIC16LF1618-I/SO	Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1618-I/SO Datenblatt	PIC16LF1618-I/SO-Datenblätter	PIC16LF1618-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16LF1618-I/SO Electronic	PIC16LF1618-I/SO	PIC16LF1618-I/SO-Komponenten	PIC16LF1618-I/SO-Verteiler	PIC16LF1618-I/SO-Bild	PIC16LF1618-I/SO
PIC16LF1618-I/SO Preis	PIC16LF1618-I/SO-Teil	PIC16LF1618-I/SO Hersteller	PIC16LF1618-I/SO-Bild	PIC16LF1618-I/SO Aktie	PIC16LF1618-I/SO-Inventar
PIC16LF1618-I/SO Neu	PIC16LF1618-I/SO Online bestellen	PIC16LF1618-I/SO Original	PIC16LF1618-I/SO garantiert	PIC16LF1618-I/SO RFQ	

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited