



PIC16F1618-E/SO

Hersteller-Teilenummer:	PIC16F1618-E/SO
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
Datenblätter:	1.PIC16F1618-E/SO.pdf 2.PIC16F1618-E/SO.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.


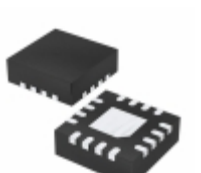




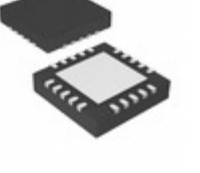

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1618-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1618-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1618-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1618-E/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 PIC16F1618-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F1615T-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>PIC16F1615T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16F1615T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>PIC16F1618-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>PIC16F1618-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16F1618-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p>PIC16F1618-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16F1618-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1618-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F1618-E/SO Datenblatt	PIC16F1618-E/SO-Datenblätter	PIC16F1618-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1618-E/SO
PIC16F1618-E/SO Electronic	PIC16F1618-E/SO-Komponenten	PIC16F1618-E/SO-Verteiler	PIC16F1618-E/SO-Bild	PIC16F1618-E/SO-Teil
PIC16F1618-E/SO Preis	PIC16F1618-E/SO Hersteller	PIC16F1618-E/SO Bild	PIC16F1618-E/SO Aktie	PIC16F1618-E/SO Inventar
PIC16F1618-E/SO Neu	PIC16F1618-E/SO Original	PIC16F1618-E/SO garantiert	PIC16F1618-E/SO RFQ	PIC16F1618-E/SO 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