



PIC16LF1619-E/SO

Hersteller-Teilenummer:	PIC16LF1619-E/SO
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC
Datenblätter:	1.PIC16LF1619-E/SO.pdf 2.PIC16LF1619-E/SO.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 567 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

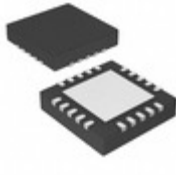





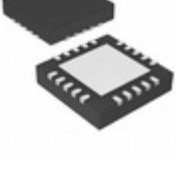
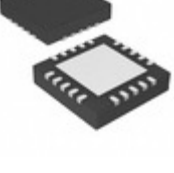
Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1619-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	567 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	14KB (8K 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16LF1619-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1619-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1619-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 PIC16LF1619-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1619-E/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN</p>	 <p>PIC16LF1618T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC16LF1619-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1619-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC</p>
 <p>PIC16LF1619-E/P Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20DIP</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>PIC16LF1619-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1619-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1619-E/SO Datenblatt	PIC16LF1619-E/SO-Datenblätter	PIC16LF1619-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1619-E/SO
PIC16LF1619-E/SO Electronic	PIC16LF1619-E/SO-Komponenten	PIC16LF1619-E/SO-Verteiler	PIC16LF1619-E/SO-Bild	PIC16LF1619-E/SO-Teil
PIC16LF1619-E/SO Preis	PIC16LF1619-E/SO Hersteller	PIC16LF1619-E/SO Bild	PIC16LF1619-E/SO Aktie	PIC16LF1619-E/SO Inventar
PIC16LF1619-E/SO Neu	PIC16LF1619-E/SO Original	PIC16LF1619-E/SO garantiert	PIC16LF1619-E/SO RFQ	PIC16LF1619-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