






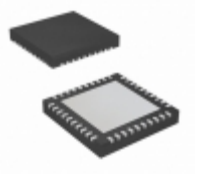


	<p>PIC16LF19155-E/SO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF19155-E/SO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p> <p>Datenblätter:  PIC16LF19155-E/SO.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 486 pcs Stock 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	PIC16LF19155-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	486 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	24
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16LF19155-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF19155-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF19155-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 PIC16LF19155-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF19155-E/SP Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19155-I/SO Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF1907-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16LF19155-E/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>
 <p>PIC16LF19155-I/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF1907T-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p>PIC16LF19155-E/SS Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF1907T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF19155-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16LF19155-E/SO Datenblatt	PIC16LF19155-E/SO-Datenblätter	PIC16LF19155-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF19155-E/SO
PIC16LF19155-E/SO Electronic	PIC16LF19155-E/SO-Komponenten	PIC16LF19155-E/SO-Verteiler	PIC16LF19155-E/SO-Bild	PIC16LF19155-E/SO-Teil
PIC16LF19155-E/SO Preis	PIC16LF19155-E/SO Hersteller	PIC16LF19155-E/SO Bild	PIC16LF19155-E/SO Aktie	PIC16LF19155-E/SO Inventar
PIC16LF19155-E/SO Neu	PIC16LF19155-E/SO Original	PIC16LF19155-E/SO garantiert	PIC16LF19155-E/SO RFQ	PIC16LF19155-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