









	<p>PIC16LF19156-E/SP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF19156-E/SP</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p> <p>Datenblätter:  PIC16LF19156-E/SP.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 778 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	PIC16LF19156-E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	778 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
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

PIC16LF19156-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF19156-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF19156-E/SP 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 PIC16LF19156-E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF19156-E/SO Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19155T-I/SO Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19156-I/MV Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19155T-I/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>
 <p>PIC16LF19156-I/SO Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19155T-I/SS Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19156-E/MV Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16LF19156-E/SS Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF19156-E/SP Micrel / Microchip Technology	PIC16LF19156-E/SP Datenblatt	PIC16LF19156-E/SP-Datenblätter	PIC16LF19156-E/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF19156-E/SP
PIC16LF19156-E/SP Electronic	PIC16LF19156-E/SP-Komponenten	PIC16LF19156-E/SP-Verteiler	PIC16LF19156-E/SP-Bild	PIC16LF19156-E/SP-Teil
PIC16LF19156-E/SP Preis	PIC16LF19156-E/SP Hersteller	PIC16LF19156-E/SP Bild	PIC16LF19156-E/SP Aktie	PIC16LF19156-E/SP Inventar
PIC16LF19156-E/SP Neu	PIC16LF19156-E/SP Original	PIC16LF19156-E/SP garantiert	PIC16LF19156-E/SP RFQ	PIC16LF19156-E/SP 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