









	<p><b>PIC16LF19156-I/MV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF19156-I/MV</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF19156-I/MV.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 538 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16LF19156-I/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	538 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (4x4)
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-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 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-I/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF19156-I/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF19156-I/MV 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-I/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF19156-E/SP</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156-E/MV</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>
 <p><b>PIC16LF19156-E/SO</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156T-I/MV</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156T-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19155T-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16LF19156-I/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16LF19156-I/MV Datenblatt	PIC16LF19156-I/MV-Datenblätter	PIC16LF19156-I/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF19156-I/MV
PIC16LF19156-I/MV Electronic	PIC16LF19156-I/MV-Komponenten	PIC16LF19156-I/MV-Verteiler	PIC16LF19156-I/MV-Bild	PIC16LF19156-I/MV-Teil
PIC16LF19156-I/MV Preis	PIC16LF19156-I/MV Hersteller	PIC16LF19156-I/MV Bild	PIC16LF19156-I/MV Aktie	PIC16LF19156-I/MV Inventar
PIC16LF19156-I/MV Neu	PIC16LF19156-I/MV Original	PIC16LF19156-I/MV garantiert	PIC16LF19156-I/MV RFQ	PIC16LF19156-I/MV Online bestellen