









	<b>PIC16LF19156-E/MV</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF19156-E/MV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF19156-E/MV.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, 860 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	860 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 ~ 125°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-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF19156-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF19156-E/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-E/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF19155T-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19155-I/SP</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19156-E/SP</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>PIC16LF19156-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19155T-I/SO</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p><b>PIC16LF19155T-I/MV</b> Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF19156-E/MV</a>
<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Preis</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Bild</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Neu</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Original</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF19156-E/MV Online bestellen</a>