








	<p>PIC16F19156-E/MV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F19156-E/MV</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PIC16F19156-E/MV.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 910 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F19156-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	910 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 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

PIC16F19156-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F19156-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F19156-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 PIC16F19156-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F19155T-I/SO Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19156-E/SP Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19155-I/SS Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19155-I/SP Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>
 <p>PIC16F19155T-I/MV Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19155T-I/SS Micrel / Microchip Technology 14KB FLASH, 1KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19156-E/SO Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>	 <p>PIC16F19156-I/SO Micrel / Microchip Technology 28KB FLASH, 2KB RAM, 256KB EE, L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F19156-E/MV Micrel / Microchip Technology	PIC16F19156-E/MV Datenblatt	PIC16F19156-E/MV-Datenblätter	PIC16F19156-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F19156-E/MV
PIC16F19156-E/MV Electronic	PIC16F19156-E/MV-Komponenten	PIC16F19156-E/MV-Verteiler	PIC16F19156-E/MV-Bild	PIC16F19156-E/MV-Teil
PIC16F19156-E/MV Preis	PIC16F19156-E/MV Hersteller	PIC16F19156-E/MV Bild	PIC16F19156-E/MV Aktie	PIC16F19156-E/MV Inventar
PIC16F19156-E/MV Neu	PIC16F19156-E/MV Original	PIC16F19156-E/MV garantiert	PIC16F19156-E/MV RFQ	PIC16F19156-E/MV 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