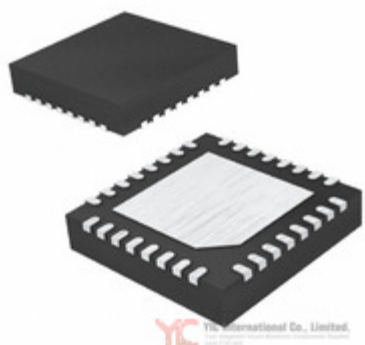

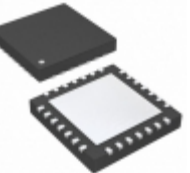


	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF1936-E/MV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16LF1936-E/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF1936-E/MV.pdf</a> <a href="#">3.PIC16LF1936-E/MV.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K 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	25
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1936-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1936-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1936-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 PIC16LF1936-E/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1936-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1936-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1936-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1936-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC16LF1936-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF1934T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1934-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1934T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1936-E/MV</a>
<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Original</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1936-E/MV Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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