




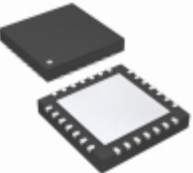
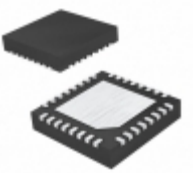
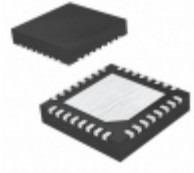



	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF1716-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF1716-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16LF1716-E/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16LF1716-E/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16LF1716-E/ML.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1716-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 17x10b, D/A 1x5b, 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1716-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1716-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1716-E/ML 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 PIC16LF1716-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16LF1713T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16LF1713-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16LF1713T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	 <b>PIC16LF1716-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN
 <b>PIC16LF1713T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN	 <b>PIC16LF1713T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16LF1716-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16LF1716-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1716-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1716-E/ML Datenblatt	PIC16LF1716-E/ML-Datenblätter	PIC16LF1716-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1716-E/ML
PIC16LF1716-E/ML Electronic	PIC16LF1716-E/ML-Komponenten	PIC16LF1716-E/ML-Verteiler	PIC16LF1716-E/ML-Bild	PIC16LF1716-E/ML-Teil
PIC16LF1716-E/ML Preis	PIC16LF1716-E/ML Hersteller	PIC16LF1716-E/ML Bild	PIC16LF1716-E/ML Aktie	PIC16LF1716-E/ML Inventar
PIC16LF1716-E/ML Neu	PIC16LF1716-E/ML Original	PIC16LF1716-E/ML garantiert	PIC16LF1716-E/ML RFQ	PIC16LF1716-E/ML Online bestellen

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