



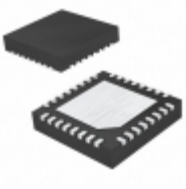

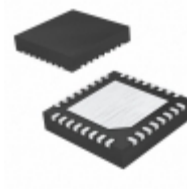




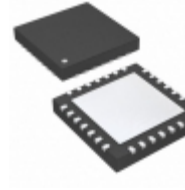
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF1716-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF1716-I/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC16LF1716-I/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC16LF1716-I/ML.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC16LF1716-I/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-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 17x10b, D/A 1x5b, 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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