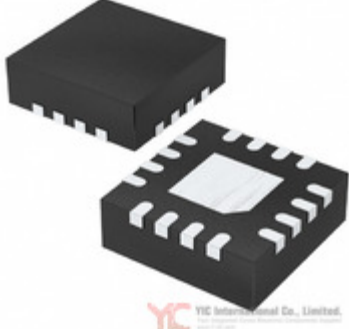


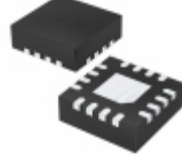


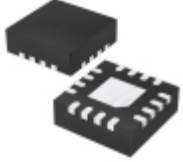

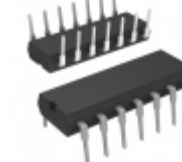
	<h2 style="color: red;">PIC16LF1765-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PIC16LF1765-I/ML.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN
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	16-QFN (4x4)
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	16-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 1x5b, 1x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1765-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1765-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1765-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 PIC16LF1765-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1765-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1765-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1765-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1765-E/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>PIC16LF1765T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1765-E/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1765T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1765-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1765-I/ML</a>
<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML Original</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1765-I/ML 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