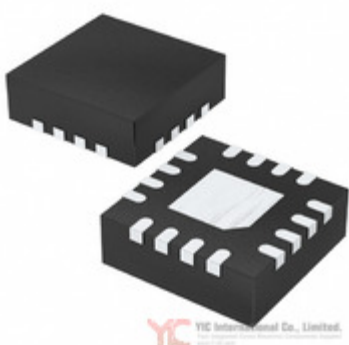

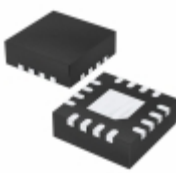

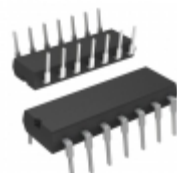
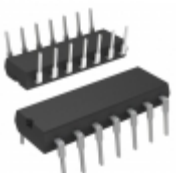

	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1704-I/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1704-I/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1704-I/ML.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs 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="#">PIC16F1704-I/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K 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	-
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1704-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1704-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1704-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 PIC16F1704-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1704-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1704-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F1703T-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F1704T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>
 <p><b>PIC16F1704-E/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F1704-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16F1704-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16F1704-E/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16F1704-I/ML Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F1704-I/ML</a>
<a href="#">PIC16F1704-I/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML-Bild</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16F1704-I/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Aktie</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Inventar</a>
<a href="#">PIC16F1704-I/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML Original</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16F1704-I/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16F1704-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