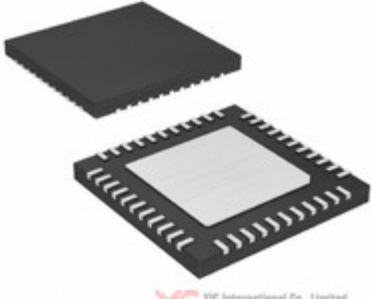

	<b>PIC16F707T-I/ML</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16F707T-I/ML</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16F707T-I/ML.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



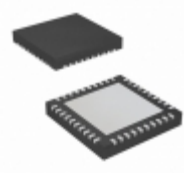
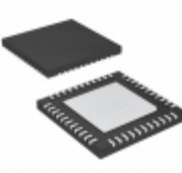



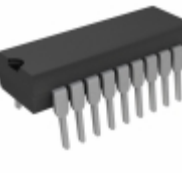
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16F707T-I/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN
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 ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ mTouch™ 16F
RAM-Größe	363 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F707T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F707T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F707T-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 PIC16F707T-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F707T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F716-1/P</b> MICROCHIP PIC16F716-1/P MICROCHIP</p>	 <p><b>PIC16F707-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F707-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>PIC16F707-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC16F716</b> MICROCHIP PIC16F716 MICROCHIP</p>	 <p><b>PIC16F707-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F716-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16F707T-I/ML Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F707T-I/ML</a>
<a href="#">PIC16F707T-I/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML-Bild</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16F707T-I/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Aktie</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Inventar</a>
<a href="#">PIC16F707T-I/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML Original</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16F707T-I/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16F707T-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