





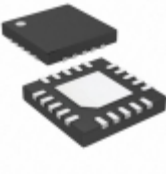
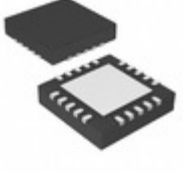

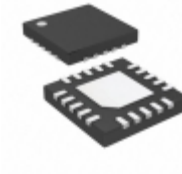
	<p><b>PIC16LF1507-I/ML</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF1507-I/ML.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8203 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	8203 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LF1507-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1507-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1507-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 PIC16LF1507-I/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1507-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1507-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1507-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1507-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>PIC16LF1507-I/GZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF1507T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1507-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1507T-I/GZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20UQFN</p>

**PIC16LF1507-I/ML** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>
<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML PDF</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML</a>
<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Original</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Inventar</a>
				<a href="#">PIC16LF1507-I/ML Online bestellen</a>