





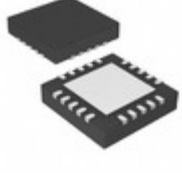
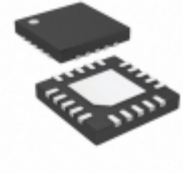


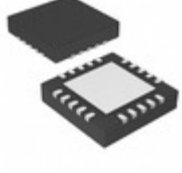
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16LF1508-E/SO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF1508-E/SO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16LF1508-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16LF1508-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16LF1508-E/SO.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16LF1508-E/SO.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2542 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	PIC16LF1508-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2542 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1508-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1508-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1508-E/SO 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 PIC16LF1508-E/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1508-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1508-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1507T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1508-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>PIC16LF1508-E/GZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF1507T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1508-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1508-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>

### PIC16LF1508-E/SO Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>
<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>
<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>
<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>	<a href="#">PIC16LF1508-E/SO</a>