
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC17LC762-08I/L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC17LC762-08I/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC17LC762-08I/L.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC17LC762-08I/L</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.31x29.31)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	678 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	66
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC17LC762-08I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17LC762-08I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17LC762-08I/L 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 PIC17LC762-08I/L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC17LC762-08/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC762-08I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC762T-08I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC762T-08/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>
 <p><b>PIC17LC756AT-08I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC762T-08/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC</p>	 <p><b>PIC17LC756AT-08/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC762T-08I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC17LC762-08I/L Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Datenblatt</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC17LC762-08I/L</a>
<a href="#">PIC17LC762-08I/L Electronic</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L-Komponenten</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L-Verteiler</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L-Bild</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L-Teil</a>
<a href="#">PIC17LC762-08I/L Preis</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Hersteller</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Bild</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Aktie</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Inventar</a>
<a href="#">PIC17LC762-08I/L Neu</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Original</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L garantiert</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L RFQ</a>	<a href="#">PIC17LC762-08I/L Online bestellen</a>