
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC17C762-16/L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC17C762-16/L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC17C762-16/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC17C762-16/L.pdf</a> <a href="#">3.PIC17C762-16/L.pdf</a> <a href="#">4.PIC17C762-16/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	
Image may be representation. See specs for product details.		



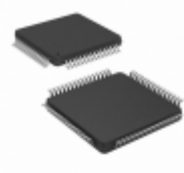




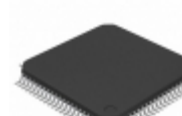
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC17C762-16/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.31x29.31)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	678 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	66
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC17C762-16/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17C762-16/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17C762-16/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 PIC17C762-16/L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC17C756AT-33I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC17C756AT-33E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17C756AT-33/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17C762-16I/L</b> microchip PIC17C762-16I/L microchip</p>
 <p><b>PIC17C762-16/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>	 <p><b>PIC17C756AT-33I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17C756AT-33E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC17C762-16I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC17C762-16/L Micrel / Microchip Technology	PIC17C762-16/L Datenblatt	PIC17C762-16/L-Datenblätter	PIC17C762-16/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC17C762-16/L
PIC17C762-16/L Electronic	PIC17C762-16/L-Komponenten	PIC17C762-16/L-Verteiler	PIC17C762-16/L-Bild	PIC17C762-16/L-Teil
PIC17C762-16/L Preis	PIC17C762-16/L Hersteller	PIC17C762-16/L Bild	PIC17C762-16/L Aktie	PIC17C762-16/L Inventar
PIC17C762-16/L Neu	PIC17C762-16/L Original	PIC17C762-16/L garantiert	PIC17C762-16/L RFQ	PIC17C762-16/L Online bestellen