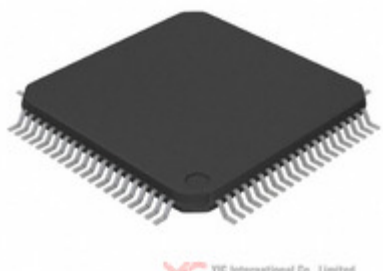








	<p><b>PIC17LC762-08/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC17LC762-08/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC17LC762-08/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC17LC762-08/PT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	PIC17LC762-08/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	678 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
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

PIC17LC762-08/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17LC762-08/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17LC762-08/PT 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 PIC17LC762-08/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC17LC762T-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-08/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC</p>	 <p><b>PIC17LC762T-08I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC</p>
 <p><b>PIC17LC762-08I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 84PLCC</p>	 <p><b>PIC17LC756AT-08I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC17LC756AT-08I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC17LC756AT-08/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC17LC762-08/PT Micrel / Microchip Technology	PIC17LC762-08/PT Datenblatt	PIC17LC762-08/PT-Datenblätter	PIC17LC762-08/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC17LC762-08/PT
PIC17LC762-08/PT Electronic	PIC17LC762-08/PT-Komponenten	PIC17LC762-08/PT-Verteiler	PIC17LC762-08/PT-Bild	PIC17LC762-08/PT-Teil
PIC17LC762-08/PT Preis	PIC17LC762-08/PT Hersteller	PIC17LC762-08/PT Bild	PIC17LC762-08/PT Aktie	PIC17LC762-08/PT Inventar
PIC17LC762-08/PT Neu	PIC17LC762-08/PT Original	PIC17LC762-08/PT garantiert	PIC17LC762-08/PT RFQ	PIC17LC762-08/PT Online bestellen