

	<h2 style="color: red;">PIC16C57-10/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C57-10/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C57-10/P.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16C57-10/P.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16C57-10/P.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16C57-10/P.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3300 pcs 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	PIC16C57-10/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	72 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	3KB (2K x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C57-10/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C57-10/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C57-10/P 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 PIC16C57-10/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C56T-XTE/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C57-10/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16C56T-XT/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C56T-XTE/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16C57-10/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16C56T-XTI/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C57-10/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16C56T-XTI/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C57-10/P Micrel / Microchip Technology	PIC16C57-10/P Datenblatt	PIC16C57-10/P-Datenblätter	PIC16C57-10/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C57-10/P
PIC16C57-10/P Electronic	PIC16C57-10/P-Komponenten	PIC16C57-10/P-Verteiler	PIC16C57-10/P-Bild	PIC16C57-10/P-Teil
PIC16C57-10/P Preis	PIC16C57-10/P Hersteller	PIC16C57-10/P Bild	PIC16C57-10/P Aktie	PIC16C57-10/P Inventar
PIC16C57-10/P Neu	PIC16C57-10/P Original	PIC16C57-10/P garantiert	PIC16C57-10/P RFQ	PIC16C57-10/P Online bestellen