









	<h2 style="color: red;">PIC16C57C-04/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C57C-04/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C57C-04/SO.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16C57C-04/SO.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16C57C-04/SO.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16C57C-04/SO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4913 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C57C-04/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	4913 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	72 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	3KB (2K x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C57C-04/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C57C-04/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C57C-04/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 PIC16C57C-04/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16C57C-XTI/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	 <b>PIC16C57C-XTI/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	 <b>PIC16C57C-04/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	 <b>PIC16C57C-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP
 <b>PIC16C57C-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	 <b>PIC16C57C-XTI/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	 <b>PIC16C57C-04E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	 <b>PIC16C57C-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP

### PIC16C57C-04/SO Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> PIC16C57C-04/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16C57C-04/SO Datenblatt	PIC16C57C-04/SO-Datenblätter	PIC16C57C-04/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C57C-04/SO
PIC16C57C-04/SO Electronic	PIC16C57C-04/SO-Komponenten	PIC16C57C-04/SO-Verteiler	PIC16C57C-04/SO-Bild	PIC16C57C-04/SO-Teil
PIC16C57C-04/SO Preis	PIC16C57C-04/SO Hersteller	PIC16C57C-04/SO Bild	PIC16C57C-04/SO Aktie	PIC16C57C-04/SO Inventar
PIC16C57C-04/SO Neu	PIC16C57C-04/SO Original	PIC16C57C-04/SO garantiert	PIC16C57C-04/SO RFQ	PIC16C57C-04/SO Online bestellen