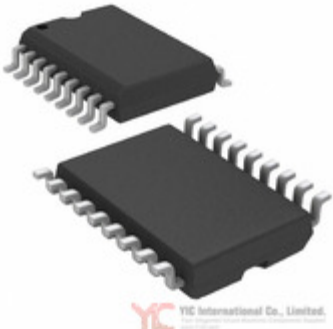
	<h2 style="color: red;">PIC16C712-04I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C712-04I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C712-04I/SO.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16C712-04I/SO.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16C712-04I/SO.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16C712-04I/SO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 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	PIC16C712-04I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C712-04I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C712-04I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C712-04I/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 PIC16C712-04I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C712-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C712-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C712-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C712-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16C712-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C712-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C712-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C712-20E</b> MIC MIC SSOP20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C712-04I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16C712-04I/SO Datenblatt	PIC16C712-04I/SO-Datenblätter	PIC16C712-04I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C712-04I/SO
PIC16C712-04I/SO Electronic	PIC16C712-04I/SO-Komponenten	PIC16C712-04I/SO-Verteiler	PIC16C712-04I/SO-Bild	PIC16C712-04I/SO-Teil
PIC16C712-04I/SO Preis	PIC16C712-04I/SO Hersteller	PIC16C712-04I/SO Bild	PIC16C712-04I/SO Aktie	PIC16C712-04I/SO Inventar
PIC16C712-04I/SO Neu	PIC16C712-04I/SO Original	PIC16C712-04I/SO garantiert	PIC16C712-04I/SO RFQ	PIC16C712-04I/SO Online bestellen