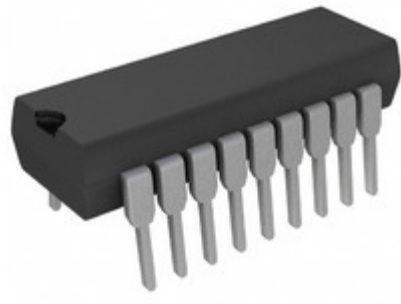








	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16C712-04/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C712-04/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C712-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16C712-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16C712-04/P.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16C712-04/P.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2525 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C712-04/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2525 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C712-04/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C712-04/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C712-04/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 PIC16C712-04/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16C712-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C711T-20I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C712-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C712-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16C712-04/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>PIC16C711T-20E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C711T-20E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>

### PIC16C712-04/P Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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