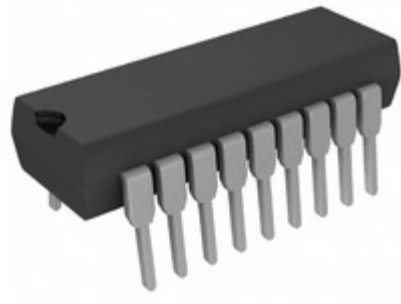





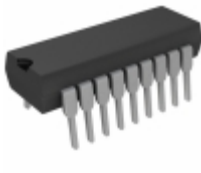


	<p><b>PIC16LC711-04/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LC711-04/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LC711-04/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC711-04/P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2647 pcs 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	PIC16LC711-04/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	68 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, 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	-

PIC16LC711-04/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC711-04/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC711-04/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 PIC16LC711-04/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LC710T-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC711-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC711-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC710T-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16LC710T-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC711-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16LC710T-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC711-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>

**PIC16LC711-04/P** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PIC16LC711-04/P / Microchip Technology	PIC16LC711-04/P Datenblatt	PIC16LC711-04/P-Datenblätter	PIC16LC711-04/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC711-04/P
	PIC16LC711-04/P Electronic	PIC16LC711-04/P-Komponenten	PIC16LC711-04/P-Verteiler	PIC16LC711-04/P-Bild	PIC16LC711-04/P-Teil
	PIC16LC711-04/P Preis	PIC16LC711-04/P Hersteller	PIC16LC711-04/P Bild	PIC16LC711-04/P Aktie	PIC16LC711-04/P Inventar
	PIC16LC711-04/P Neu	PIC16LC711-04/P Original	PIC16LC711-04/P garantiert	PIC16LC711-04/P RFQ	PIC16LC711-04/P Online bestellen