

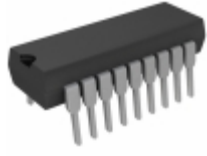
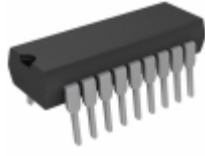


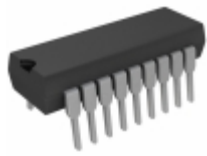

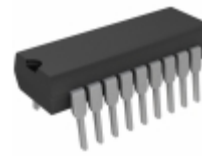

	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16C71/JW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16C71/JW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C71/JW.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16C71/JW.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16C71/JW.pdf</a>
<a href="#">4.PIC16C71/JW.pdf</a>		
<a href="#">5.PIC16C71/JW.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16C71/JW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	18-CERDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	36 x 8
Programmspeichertyp	EPROM, UV
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-CDIP (0.300", 7.62mm) Window
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	-

PIC16C71/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C71/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C71/JW 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 PIC16C71/JW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16C710-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C710-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C710-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C71-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16C71-20/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C71-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C71-20I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C710-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16C71/JW Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16C71/JW-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16C71/JW PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16C71/JW</a>
<a href="#">PIC16C71/JW Electronic</a>	<a href="#">PIC16C71/JW-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16C71/JW-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16C71/JW-Bild</a>	<a href="#">PIC16C71/JW-Teil</a>
<a href="#">PIC16C71/JW Preis</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Hersteller</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Bild</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Aktie</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Inventar</a>
<a href="#">PIC16C71/JW Neu</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Original</a>	<a href="#">PIC16C71/JW garantiert</a>	<a href="#">PIC16C71/JW RFQ</a>	<a href="#">PIC16C71/JW Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited