
	<h2 style="color: #C00000;">PIC16C765/JW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C765/JW
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB EPROM 40CDIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C765/JW.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16C765/JW.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16C765/JW.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16C765/JW.pdf</a>
<a href="#">5.PIC16C765/JW.pdf</a>		
<a href="#">6.PIC16C765/JW.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	PIC16C765/JW
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB EPROM 40CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	40-Cerdip
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	EPROM, UV
Programmspeichergröße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-CDIP (0.600", 15.24mm) Window
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	SCI, UART/USART, USB

PIC16C765/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C765/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C765/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 PIC16C765/JW E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C76T-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16C765T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16C765-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>PIC16C76/JW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB EPROM 28CDIP</p>
 <p><b>PIC16C765T-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>PIC16C76T-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16C76T-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16C76-20I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 28SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C765/JW Micrel / Microchip Technology	PIC16C765/JW Datenblatt	PIC16C765/JW-Datenblätter	PIC16C765/JW PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C765/JW
PIC16C765/JW Electronic	PIC16C765/JW-Komponenten	PIC16C765/JW-Verteiler	PIC16C765/JW-Bild	PIC16C765/JW-Teil
PIC16C765/JW Preis	PIC16C765/JW Hersteller	PIC16C765/JW Bild	PIC16C765/JW Aktie	PIC16C765/JW Inventar
PIC16C765/JW Neu	PIC16C765/JW Original	PIC16C765/JW garantiert	PIC16C765/JW RFQ	PIC16C765/JW Online bestellen

Contact us: **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