
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16C711/JW</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16C711/JW
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP
	Datenblätter:	1.PIC16C711/JW.pdf 2.PIC16C711/JW.pdf 3.PIC16C711/JW.pdf 4.PIC16C711/JW.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C711/JW
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB EPROM 18CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	18-CERDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	68 x 8
Programmspeichertyp	EPROM, UV
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, 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	-

PIC16C711/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C711/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C711/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 PIC16C711/JW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16C711T-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C711-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C711T-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C711T-04/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>
 <p>PIC16C711-20I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C711-20I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP</p>	 <p>PIC16C711T-04E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C711-20I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C711/JW Micrel / Microchip Technology	PIC16C711/JW Datenblatt	PIC16C711/JW-Datenblätter	PIC16C711/JW PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C711/JW
PIC16C711/JW Electronic	PIC16C711/JW-Komponenten	PIC16C711/JW-Verteiler	PIC16C711/JW-Bild	PIC16C711/JW-Teil
PIC16C711/JW Preis	PIC16C711/JW Hersteller	PIC16C711/JW Bild	PIC16C711/JW Aktie	PIC16C711/JW Inventar
PIC16C711/JW Neu	PIC16C711/JW Original	PIC16C711/JW garantiert	PIC16C711/JW RFQ	PIC16C711/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