






	<p><b>PIC16C67/JW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16C67/JW</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB EPROM 40CDIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16C67/JW.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16C67/JW.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16C67/JW.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC16C67/JW.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.PIC16C67/JW.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.PIC16C67/JW.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	PIC16C67/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 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-Cerdip
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	368 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	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16C67/JW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C67/JW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C67/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 PIC16C67/JW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C67T-04E/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP</p>	 <p><b>PIC16C67-20I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 40DIP</p>	 <p><b>PIC16C67-20I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>PIC16C67T-04E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC</p>
 <p><b>PIC16C67-20I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16C67T-04/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16C67T-04/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>PIC16C67-20I/PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 44MQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C67/JW Micrel / Microchip Technology	PIC16C67/JW Datenblatt	PIC16C67/JW-Datenblätter	PIC16C67/JW PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C67/JW
PIC16C67/JW Electronic	PIC16C67/JW-Komponenten	PIC16C67/JW-Verteiler	PIC16C67/JW-Bild	PIC16C67/JW-Teil
PIC16C67/JW Preis	PIC16C67/JW Hersteller	PIC16C67/JW Bild	PIC16C67/JW Aktie	PIC16C67/JW Inventar
PIC16C67/JW Neu	PIC16C67/JW Original	PIC16C67/JW garantiert	PIC16C67/JW RFQ	PIC16C67/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