
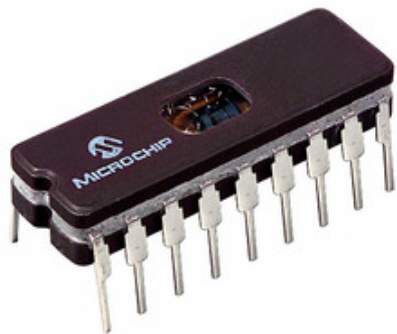




Micrel / Microchip Technology

PIC16C433/JW

Part Number: PIC16C433/JW
 Fabrikant / Brand: Micrel / Microchip Technology
 Produkt beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CERDIP
 1.PIC16C433/JW.pdf
 2.PIC16C433/JW.pdf
 3.PIC16C433/JW.pdf
 4.PIC16C433/JW.pdf
 Datebanken:
 RoHS Status:  Enthält Bleif / RoHS net konform
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun PIC16C433/JW

PART NUMBER	PIC16C433/JW
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CERDIP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	1.PIC16C433/JW.pdf 2.PIC16C433/JW.pdf 3.PIC16C433/JW.pdf 4.PIC16C433/JW.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	18-CERDIP
SPEED	10MHz
SERIE	PIC® 16C
RAM GRÉISST	128 x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	EPROM, UV
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	3.5KB (2K x 14)
PERIPHERALIEN	POR, WDT
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	18-CDIP (0.300", 7.62mm) Window
OSZILLÉIERERTYP	Internal
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ZUEL VUN I / O	5
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EEPROM GRÉISST	-
DETAILBESCHREIWUNG	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 3.5KB (2K x 14) EPROM, UV 18-CERDIP
DATENKONVERTER	A/D 4x8b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESSOR	PIC
KONNEKTIVITÉIT	LINbus
BASISZUEL NUMMER	PIC16C433

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16C433/JW	PIC16C433/JW Distributeur	PIC16C433/JW Ubidder
PIC16C433/JW Präis	PIC16C433/JW Fotoen	PIC16C433/JW Bild
PIC16C433/JW PDF Dateblatt	PIC16C433/JW Luet Dateblatt	PIC16C433/JW Dateblatt
PIC16C433/JW Stock	Kaaft PIC16C433/JW	Kaaft Micrel / Microchip Technology PIC16C433/JW
Micrel / Microchip Technology PIC16C433/JW	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology PIC16C433/JW	Microchip Technology PIC16C433/JW	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C433/JW

Verbonnen Produkter

 <p>PIC16C432-I/P Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C432T-E/SS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C433T-I/SO Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C432-E/P Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C433-I/SO Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Op Lager: 239 pcs RFQ</p>	 <p>PIC16C432T-I/SS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C432/JW Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 20CDIP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C505-04E/SL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C505-04E/P Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C505-04/P Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14DIP Op Lager: 190 pcs RFQ</p>
 <p>PIC16C433T-E/SO Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C505-04/SL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC Op Lager: 775 pcs RFQ</p>