

PIC16C55/JW



Part Number: [PIC16C55/JW](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC MCU 8BIT 768B EPROM 28CDIP
Datový list: [Tips N Tricks Guide](#)
[PIC16C5x Data Sheet](#)
[MPLAB® ICE2000 Spec](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PIC16C55/JW	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 8BIT 768B EPROM 28CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4545 pcs	Datový list	Tips N Tricks Guide PIC16C5x Data Sheet MPLAB® ICE2000 Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6.25 V
Dodavatel zařízení Package	28-CerDip	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	24 x 8
Typ programu Paměť	EPROM, UV	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-CDIP (0.300", 7.62mm) Window	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	20
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) EPROM, UV 28-CerDip
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C55		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4545 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C55/JW na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: PIC16C55-XT/SS Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XT/SP Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTE/P Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04/SO Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTI/SP Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTI/SS Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTE/SS Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04E/P Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTE/SP Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-20/P Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04E/SS Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04I/P Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04/SS Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTE/SO Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04/P Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTI/P Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04I/SO Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04E/SO Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C554-04I/SS Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: PIC16C55-XTI/SO Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro PIC16C55/JW

Micrel / Microchip Technology PIC16C55/JW.	PIC16C55/JW distributor	PIC16C55/JW dodavatel	PIC16C55/JW Cena
PIC16C55/JW Stáhnout datasheet.	PIC16C55/JW Datasheet.	PIC16C55/JW Stock.	koupit PIC16C55/JW.
Micrel / Microchip Technology PIC16C55/JW.	Microchip Technology PIC16C55/JW.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C55/JW.	