



Micrel / Microchip Technology

PIC16C56A/JW

Številka dela:

PIC16C56A/JW

Proizvajalec / znamka:

Micrel / Microchip Technology

Opis izdelka

IC MCU 8BIT 1.5KB EPROM 18CERDIP

[1.PIC16C56A/JW.pdf](#)
[2.PIC16C56A/JW.pdf](#)
[3.PIC16C56A/JW.pdf](#)
[4.PIC16C56A/JW.pdf](#)

Podatkovni listi:

Status RoHS

 Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije PIC16C56A/JW

ŠTEVILKA DELA	PIC16C56A/JW
PROIZVAJALEC	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 1.5KB EPROM 18CERDIP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.PIC16C56A/JW.pdf 2.PIC16C56A/JW.pdf 3.PIC16C56A/JW.pdf 4.PIC16C56A/JW.pdf
NAPETOST - OSKRBA (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	18-CERDIP
HITROST	20MHz
SERIJA	PIC® 16C
VELIKOST RAM-A	25 x 8
VRSTA POMNILNIKA PROGRAMA	EPROM, UV
VELIKOST POMNILNIKA PROGRAMA	1.5KB (1K x 12)
PERIFERNE NAPRAVE	POR, WDT
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	18-CDIP (0.300", 7.62mm) Window
TIP OSCILATORJA	External
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C (TA)
ŠTEVILO I / O	12
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
VELIKOST EEPROM	-
NATANČEN OPIS	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1.5KB (1K x 12) EPROM, UV 18-CERDIP
PODATKOVNI PRETVORNIKI	-
OSNOVNA VELIKOST	8-Bit
CORE PROCESOR	PIC
POVEZOVANJE	-
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	PIC16C56A

Sorodne oznake

Micrel / Microchip Technology PIC16C56A/JW	PIC16C56A/JW Distributer	PIC16C56A/JW Dobavitelj
Cena PIC16C56A/JW	Slike PIC16C56A/JW	Slika PIC16C56A/JW
PIC16C56A/JW PDF podatkovni list	PIC16C56A/JW Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list PIC16C56A/JW
Zaloga PIC16C56A/JW	Nakup PIC16C56A/JW	Kupi Micrel / Microchip Technology PIC16C56A/JW
Micrel / Microchip Technology PIC16C56A/JW	Micrel / Microchip Technology Dobavitelj	Micrel / Microchip Technology Distributer
Micrel / Microchip Technology PIC16C56A/JW	Microchip Technology PIC16C56A/JW	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C56A/JW

Podobni izdelki

 <p>PIC16C56AT-04I/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56A-20I/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C56AT-04/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56AT-04I/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C56A-40/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56AT-04/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C56A-40/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56A-40/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C56AT-04E/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56AT-04E/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16C56A-20I/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16C56A-20I/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>