














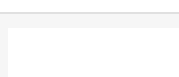
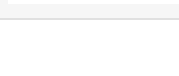
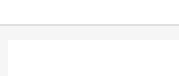
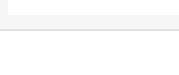
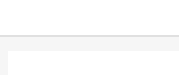

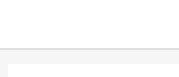


## PIC16CE623-20/SS

		
	<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16CE623-20/SS</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16CE62x</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit PIC16CE623-20/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16CE623-20/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36273 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16CE62x</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	96 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	896B (512 x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	13
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	128 x 8	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 896B (512 x 14) OTP 20-SSOP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16CE623		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36273 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16CE623-20/SS 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-30/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-30/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623T-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-30/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE623-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16CE623-20/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16CE623-20/SS.	PIC16CE623-20/SS distributor	PIC16CE623-20/SS dodavatel	PIC16CE623-20/SS Cena
PIC16CE623-20/SS Stáhnout datasheet.	PIC16CE623-20/SS Datasheet.	PIC16CE623-20/SS Stock.	koupit PIC16CE623-20/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16CE623-20/SS.	Microchip Technology PIC16CE623-20/SS.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16CE623-20/SS.