














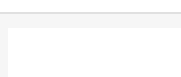
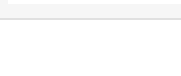
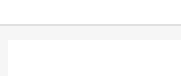
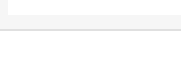
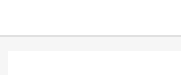

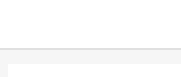


## PIC16CE625-20/SO

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16CE625-20/SO</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16CE62x</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16CE625-20/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16CE625-20/SO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36160 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	18-SOIC	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	3.5KB (2K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	PIC16CE625-20/SOR PIC16CE625-20/SOR-ND
oscilátor Type	External	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet I / O	13	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	128 x 8
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 18-SOIC	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16CE625

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36160 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16CE625-20/SO 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="#">PIC16CE625-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-30/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-30/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-30/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16CE625-20/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16CE625-20/SO

Micrel / Microchip Technology PIC16CE625-20/SO.	PIC16CE625-20/SO distributor	PIC16CE625-20/SO dodavatel	PIC16CE625-20/SO Cena
PIC16CE625-20/SO Stáhnout datasheet.	PIC16CE625-20/SO Datasheet.	PIC16CE625-20/SO Stock.	koupit PIC16CE625-20/SO.
Micrel / Microchip Technology PIC16CE625-20/SO.	Microchip Technology PIC16CE625-20/SO.	Roving Networks / Microchip Technology	PIC16CE625-20/SO.