















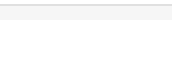

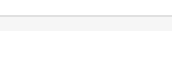
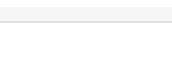
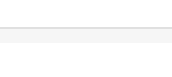
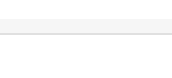



**PIC16LC621-04/SS**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LC621-04/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC16C62x</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16LC621-04/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16LC621-04/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19901 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16C62x</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	80 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	1.75KB (1K 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)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.75KB (1K x 14) OTP 20-SSOP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16LC621

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 19901 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LC621-04/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="#">PIC16LC621-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621A-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620AT-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621A-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620AT-04/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC620T-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621A-04/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621-04E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LC621A-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 18DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **PIC16LC621-04/SS**

Micrel / Microchip Technology PIC16LC621-04/SS.	PIC16LC621-04/SS distributor	PIC16LC621-04/SS dodavatel	PIC16LC621-04/SS Cena
PIC16LC621-04/SS Stáhnout datasheet.	PIC16LC621-04/SS Datasheet.	PIC16LC621-04/SS Stock.	koupit PIC16LC621-04/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16LC621-04/SS.	Microchip Technology PIC16LC621-04/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LC621-04/SS.	