























## PIC16C622AT-40/SS

		<b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C622AT-40/SS</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16C622AT-40/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C622AT-40/SS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4814 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16C62x</a> <a href="#">PIC16C62x Rev. A Silicon, Data Sheet Errata</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	40MHz
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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Ostatní jména	PIC16C622AT40/SS
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	-
Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 20-SSOP	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16C622A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4814 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C622AT-40/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="#">PIC16C622AT-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="#">PIC16C622T-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622AT-20I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622AT-40I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622T-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622AT-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="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622AT-04I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622AT-04I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622T-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="#">PIC16C622AT-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="#">PIC16C622AT-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="#">PIC16C622T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C622AT-20I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16C622AT-40/SS

Micrel / Microchip Technology PIC16C622AT-40/SS.	PIC16C622AT-40/SS distributor	PIC16C622AT-40/SS dodavatel	PIC16C622AT-40/SS Cena
PIC16C622AT-40/SS Stáhnout datasheet.	PIC16C622AT-40/SS Datasheet.	PIC16C622AT-40/SS Stock.	koupit PIC16C622AT-40/SS.
Micrel / Microchip Technology PIC16C622AT-40/SS.	Microchip Technology PIC16C622AT-40/SS.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C622AT-40/SS.	