



## PIC16C622A-04I/SS

Număr parc	<a href="#">PIC16C622A-04I/SS</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	22478 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec.pdf</a> <a href="#">PIC16C62x.pdf</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 22478 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

268 pcs

\$1.451

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.

Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de PIC16C622A-04I/SS

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SSOP
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16C
Dimensiunea RAM	128 x 8	Tip memorie program	OTP
Dimensiunea memoriei programului	3.5KB (2K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Pachet / Caz	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	13	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	PIC16C622

### Vești înrudite

	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
	2023/03/15	2023/03/27
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
	2023/09/13	2023/09/12
	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
	2023/07/4	2023/08/21
	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
	2023/08/31	2023/08/17
	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
	2023/08/31	2023/04/5