



## S6E2C39J0AGB1000A

Număr parc	<a href="#">S6E2C39J0AGB1000A</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)</a>	Starea stocului	4835 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 192FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">S6E2C3 Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4835 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1680 pcs

\$9.189

### 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 S6E2C39J0AGB1000A

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	192-FBGA (12x12)
Viteză	200MHz	Serie	FM4 S6E2C3
Dimensiunea RAM	192K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	1.5MB (1.5M x 8)	Periferice	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	192-LFBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	152	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 32x12b; D/A 2x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M4F
Conectivitate	CSIO, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SD, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	S6E2C39

### Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7