



## 5ASXBB5D4F31C5G

Număr parc	<a href="#">5ASXBB5D4F31C5G</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	14 pcs stock
Descriere produs	IC SOC CORTEX-A9 800MHZ 896FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Arria V.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 14 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

27 pcs

\$2,016.576

### 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 5ASXBB5D4F31C5G

Pachetul dispozitivului furnizor	896-FBGA (31x31)	Viteză	800MHz
Serie	Arria V SX	Dimensiunea RAM	64KB
Atributele primare	FPGA - 462K Logic Elements	Periferice	DMA, POR, WDT
Pachet / Caz	896-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de intrări / ieșiri	MCU - 208, FPGA - 250
Dimensiune bliț	-	Procesor Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Conectivitate	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Arhitectură	MCU, FPGA

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/03/16

2023/09/6

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14