



## 5AGXMA7G4F31I3G

Număr parc	<a href="#">5AGXMA7G4F31I3G</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	42 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 384 I/O 896FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 42 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

27 pcs

\$958.618

### 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 5AGXMA7G4F31I3G

Tensiune - Aprovizionare	1.12V ~ 1.18V	Bits total RAM	15470592
Pachetul dispozitivului furnizor	896-FBGA (31x31)	Serie	Arria V GX
Pachet / Caz	896-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	242000
Număr de LAB / CLB	11460	Numărul de intrări / ieșiri	384
Tipul de montare	Surface Mount		

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână singur modul

2023/03/16

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/08/3