



## 5SGXMB9R2H43C2G

Număr parc	<a href="#">5SGXMB9R2H43C2G</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

12 pcs

\$12,184.835

### 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 5SGXMB9R2H43C2G

Tensiune - Aprovizionare	0.87V ~ 0.93V	Bits total RAM	53248000
Pachetul dispozitivului furnizor	1760-HBGA (45x45)	Serie	Stratix® V GX
Pachet / Caz	1760-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	840000
Număr de LAB / CLB	317000	Numărul de intrări / ieșiri	600
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5SGXMB9

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16