



## 5SGXMB5R2F43I3LN

Număr parc	<a href="#">5SGXMB5R2F43I3LN</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4791 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 600 I/O 1760FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Stratix V Device Datasheet.pdf</a> <a href="#">Stratix V Device Overview.pdf</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 5SGXMB5R2F43I3LN

Tensiune - Aprovizionare	0.82V ~ 0.88V	Bits total RAM	41984000
Pachetul dispozitivului furnizor	1760-FCBGA (42.5x42.5)	Serie	Stratix® V GX
Pachet / Caz	1760-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	490000
Număr de LAB / CLB	185000	Numărul de intrări / ieșiri	600
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5SGXMB5

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/21

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/18

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31