



## 5SGSMD8K3F40I3NCV

Număr parc	<a href="#">5SGSMD8K3F40I3NCV</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	5173 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de 5SGSMD8K3F40I3NCV

Tensiune - Aprovizionare	0.82V ~ 0.88V	Bits total RAM	51200000
Pachetul dispozitivului furnizor	1517-FBGA (40x40)	Serie	Stratix® V GS
Pachet / Caz	1517-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	695000
Număr de LAB / CLB	262400	Numărul de intrări / ieșiri	696
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5SGSMD8

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul  
2023/03/16