



5SGSMD3H2F35C1G

Număr parc	5SGSMD3H2F35C1G	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	14 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 432 I/O 1152FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

24 pcs

\$3,669.035

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

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 5SGSMD3H2F35C1G

Tensiune - Aprovizionare	0.87V ~ 0.93V	Bits total RAM	13312000
Pachetul dispozitivului furnizor	1152-FBGA (35x35)	Serie	Stratix® V GS
Pachet / Caz	1152-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	236000
Număr de LAB / CLB	89000	Numărul de intrări / ieșiri	432
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5SGSMD3

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSenzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/4

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/15

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15