



## 5SGSMD3H1F35C2L

Onderdeel nommer	<a href="#">5SGSMD3H1F35C2L</a>	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Intel</a>	Voorraadvoorwaarde	5881 pcs stock
Produk Beskrywing	IC FPGA 432 I/O 1152FBGA	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">Stratix V Device Overview.pdf</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van 5SGSMD3H1F35C2L

Spanning - Voorsiening	0.82V ~ 0.88V	Totale RAM-bisse	13312000
Verskaffer toestel pakket	1152-FBGA (35x35)	reeks	Stratix® V GS
Pakket / saak	1152-BBGA, FCBGA	Pakkie	Tray
Werkstemperatuur	0°C ~ 85°C (TJ)	Aantal Logiese Elemente / Selle	236000
Aantal LABs / CLBs	89000	Aantal I / O	432
Mounting Type	Surface Mount	Basisproduknommer	5SGSMD3

### Verwante nuus



Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Motormagnetiese detektore werk tot 38V

2023/08/23

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4