

## 5AGXMB3G6F35C6N

Onderdeel nommer	<a href="#">5AGXMB3G6F35C6N</a>	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Intel</a>	Voorraadvoorwaarde	4229 pcs stock
Produk Beskrywing	IC FPGA 544 I/O 1152FBGA	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">Arria V Datasheet.pdf</a> <a href="#">Arria V Device Handbook.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.

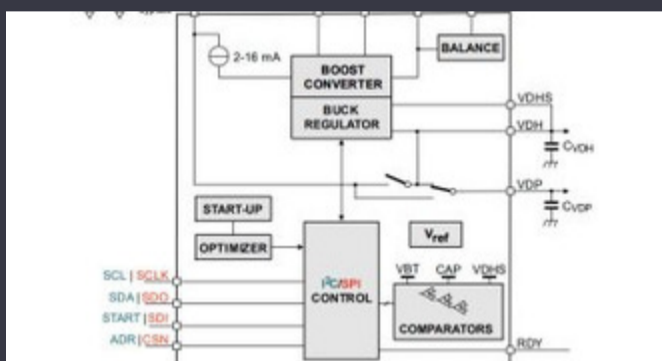
KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van 5AGXMB3G6F35C6N

Spanning - Voorsiening	1.07V ~ 1.13V	Totale RAM-bisse	19822592
Verskaffer toestel pakket	1152-FBGA (35x35)	reeks	Arria V GX
Pakket / saak	1152-BBGA, FCBGA Exposed Pad	Pakkie	Tray
Werkstemperatuur	0°C ~ 85°C (TJ)	Aantal Logiese Elemente / Selle	362000
Aantal LABs / CLBs	17110	Aantal I / O	544
Mounting Type	Surface Mount	Basisproduknommer	5AGXMB3

### Verwante nuus



IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng  
2023/07/11

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron  
2023/07/21

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit  
2023/07/4

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer  
2023/08/7

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W  
2023/09/13

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13  
2023/08/30

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra  
2023/09/18

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham  
2023/07/20

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp  
2023/08/29

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids  
2023/03/17

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's  
2023/09/15

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde  
2023/07/28