





Intel® FPGAs




## 5AGXBA1D6F27C6G

Part Number:	5AGXBA1D6F27C6G
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	672-PIN FBGA
Arkusze danych:	 5AGXBA1D6F27C6G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	416 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

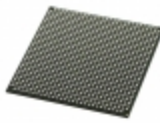
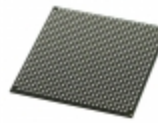










### Specyfikacje 5AGXBA1D6F27C6G

PART NUMBER	5AGXBA1D6F27C6G
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	672-PIN FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	416 pcs
ARKUSZ DANYCH	 5AGXBA1D6F27C6G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	8666112
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	672-FBGA, FC (27x27)
SERIA	Arria V GX
PACKAGE / CASE	672-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	75000
ILOŚĆ LABS / CLBS	3537
LICZBA I / O	336
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

### Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5AGXBA1D6F27C6G	Dystrybutor 5AGXBA1D6F27C6G	Dostawca 5AGXBA1D6F27C6G
5AGXBA1D6F27C6G Cena	Zdjęcia 5AGXBA1D6F27C6G	Obraz 5AGXBA1D6F27C6G
Arkusz danych PDF 5AGXBA1D6F27C6G	5AGXBA1D6F27C6G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 5AGXBA1D6F27C6G
5AGXBA1D6F27C6G Akcje	Kup 5AGXBA1D6F27C6G	Kup Intel® FPGAs 5AGXBA1D6F27C6G
Intel® FPGAs 5AGXBA1D6F27C6G	Dostawca Intel® FPGAs	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5AGXBA1D6F27C6G		

### Produkty powiązane

 <p><b>5AGXBA1D4F31C5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 416 I/O 896FBGA          Na stanie: 373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA1D4F31I5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 416 I/O 896FBGA          Na stanie: 266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXBA1D4F27C5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 406 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA3D4F27C5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXBA1D6F31C6N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 416 I/O 896FBGA          Na stanie: 455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA1D4F27I5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 368 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXBA1D4F27I5</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA3D4F27I5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXBA1D6F27C6N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA3D4F27I5G</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: 672-PIN FBGA          Na stanie: 159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXBA3D4F27C4N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: 176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXBA1D4F31C4N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 416 I/O 896FBGA          Na stanie: 257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

