




Intel® FPGAs

## 5AGXMA7G4F31C4N

Part Number:	5AGXMA7G4F31C4N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 384 I/O 896FBGA <a href="#">PDF</a> 1.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5AGXMA7G4F31C4N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

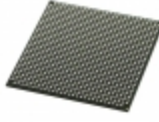



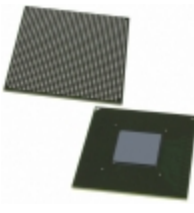
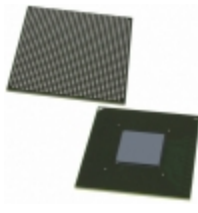
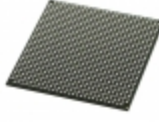
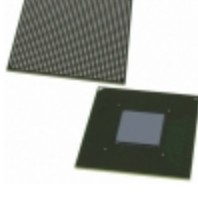



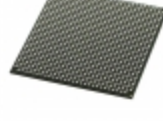
## Specyfikacje 5AGXMA7G4F31C4N

PART NUMBER	5AGXMA7G4F31C4N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5AGXMA7G4F31C4N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5AGXMA7G4F31C4N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	15470592
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	896-FBGA (31x31)
SERIA	Arria V GX
PACKAGE / CASE	896-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	242000
ILOŚĆ LABS / CLBS	11460
LICZBA I / O	384
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5AGXMA7

## Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5AGXMA7G4F31C4N	Dystrybutor 5AGXMA7G4F31C4N	Dostawca 5AGXMA7G4F31C4N
Cena 5AGXMA7G4F31C4N	Zdjęcia 5AGXMA7G4F31C4N	Obraz 5AGXMA7G4F31C4N
Arkusze danych 5AGXMA7G4F31C4N PDF	5AGXMA7G4F31C4N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5AGXMA7G4F31C4N
Zdjęcie 5AGXMA7G4F31C4N	Kup 5AGXMA7G4F31C4N	Kup Intel® FPGAs 5AGXMA7G4F31C4N
Intel® FPGAs 5AGXMA7G4F31C4N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5AGXMA7G4F31C4N		

## Produkty powiązane

 <p><b>5AGXMA7G4F31I3N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 384 I/O 896FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31I3</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 384 I/O 896FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXMA7D4F27I5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7D4F27I3N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXMA5G6F35C6N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7G4F35C4N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXMA7G4F31I5N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 384 I/O 896FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7G4F35C5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXMA7D4F27C4N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7D6F27C6N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5AGXMA7D4F27C5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5AGXMA7G4F31C5N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 384 I/O 896FBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>