




Altera (Intel® Programmable

## 5SGXEA7N1F45C2N

モデル:	5SGXEA7N1F45C2N
メーカー/ブランド:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
製品の説明	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA <a href="#">PDF</a> 1.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5SGXEA7N1F45C2N.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	10 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

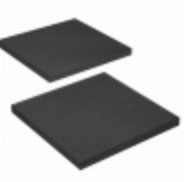
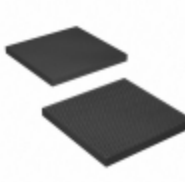
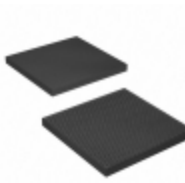
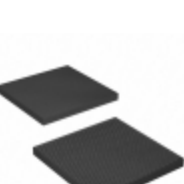
## 5SGXEA7N1F45C2Nの仕様

モデル	5SGXEA7N1F45C2N
メーカー	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
説明	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	10 pcs
データシート	<a href="#">PDF</a> 1.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5SGXEA7N1F45C2N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5SGXEA7N1F45C2N.pdf
電源電圧 -	0.87 V ~ 0.93 V
トータルRAMビット数	59939840
サブライヤデバイスパッケージ	1932-FBGA, FC (45x45)
シリーズ	Stratix® V GX
パッケージ/ケース	1932-BBGA, FCBGA
運転温度	0°C ~ 85°C (TJ)
ロジック・エレメント/セルの数	622000
LAB / CLBの数	234720
I / Oの数	840
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
ベース部品番号	5SGXEA7

## 関連ラベル

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N1F45C2N	5SGXEA7N1F45C2Nディストリビュータ	5SGXEA7N1F45C2Nサプライヤー
5SGXEA7N1F45C2Nの価格	5SGXEA7N1F45C2Nの写真	5SGXEA7N1F45C2Nイメージ
5SGXEA7N1F45C2N PDFデータシート	5SGXEA7N1F45C2Nデータシートをダウンロード	5SGXEA7N1F45C2Nデータシート
5SGXEA7N1F45C2N在庫	5SGXEA7N1F45C2Nを購入する	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)を購入する
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N1F45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)サプライヤー	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)ディストリビュータ
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N1F45C2N	Altera 5SGXEA7N1F45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N1F45C2N

## 関連商品

 <p><b>5SGXEA7N1F45C2LN</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA            在庫: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N2F40C1</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 7 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5SGXEA7N1F45C1N</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA            在庫: 7 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N2F40C1N</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5SGXEA7N1F45I2N</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA            在庫: 8 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N1F40I2N</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5SGXEA7N2F40C2L</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N1F45C2L</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA            在庫: 10 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5SGXEA7N1F40C2N</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 11 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N1F40I2</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 8 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5SGXEA7N2F40C2</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA            在庫: 9 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5SGXEA7N1F45I2</b>            メーカー: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)            説明: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA            在庫: 8 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>