



Intel® FPGAs

## 5CGXFC9E6F31I7N

номер части:

5CGXFC9E6F31I7N

Изготовитель / Производитель:

Intel® FPGAs

Описание товара

IC FPGA 480 I/O 896FBGA

Листки:

[PDF 1.5CGXFC9E6F31I7N.pdf](#)
[PDF 2.5CGXFC9E6F31I7N.pdf](#)
[PDF 3.5CGXFC9E6F31I7N.pdf](#)
[PDF 4.5CGXFC9E6F31I7N.pdf](#)
[PDF 5.5CGXFC9E6F31I7N.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


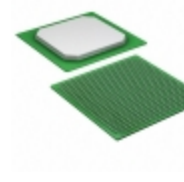


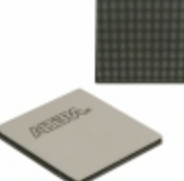


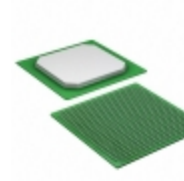
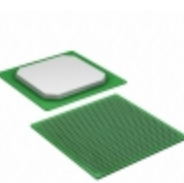
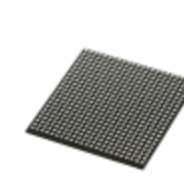


## Технические характеристики 5CGXFC9E6F31I7N

НОМЕР ЧАСТИ	5CGXFC9E6F31I7N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a> <a href="#">PDF 2.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a> <a href="#">PDF 3.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a> <a href="#">PDF 4.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a> <a href="#">PDF 5.5CGXFC9E6F31I7N.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.07 V ~ 1.13 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	14251008
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	896-FBGA (31x31)
СЕРИИ	Cyclone® V GX
УПАКОВКА /	896-BGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	544-3303 5CGXFC9E6F31I7N-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	301000
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	113560
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	480
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	24 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	5CGXFC9

## Связанные теги

Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N	5CGXFC9E6F31I7N дистрибьютор	5CGXFC9E6F31I7N Поставщик
5CGXFC9E6F31I7N Цена	Фотографии 5CGXFC9E6F31I7N	5CGXFC9E6F31I7N Image
5CGXFC9E6F31I7N PDF Datasheet	5CGXFC9E6F31I7N Скачать спецификацию	5CGXFC9E6F31I7N Datasheet
5CGXFC9E6F31I7N сток	Купить 5CGXFC9E6F31I7N	Купить Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N
Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs 5CGXFC9E6F31I7N		

## сопутствующие товары

 <p><b>5CGXFC9C6F23I7N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 224 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9D6F27C7N</b> Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CGXFC9C6F23C7N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 224 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9E6F35C7N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA В наличии: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CGXFC9E6F35I7N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9E7F35C8N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CGXFC9E6F31C7N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 480 I/O 896FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9D7F27C8N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CGXFC9D6F27I7N</b> Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: 28 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9C7F23C8N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 224 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CGXFC9E7F31C8N</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 480 I/O 896FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CGXFC9E6F35I7</b> Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 560 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>