



5CGXFC5C6F23C7N

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара

 Листки:

 Статус RoHS
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

5CGXFC5C6F23C7N
 Intel® FPGAs
 IC FPGA 240 I/O 484FBGA
[PDF 1.5CGXFC5C6F23C7N.pdf](#)
[PDF 2.5CGXFC5C6F23C7N.pdf](#)
[PDF 3.5CGXFC5C6F23C7N.pdf](#)
[PDF 4.5CGXFC5C6F23C7N.pdf](#)
[PDF 5.5CGXFC5C6F23C7N.pdf](#)
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 570 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики 5CGXFC5C6F23C7N

НОМЕР ЧАСТИ	5CGXFC5C6F23C7N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	570 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.5CGXFC5C6F23C7N.pdf PDF 2.5CGXFC5C6F23C7N.pdf PDF 3.5CGXFC5C6F23C7N.pdf PDF 4.5CGXFC5C6F23C7N.pdf PDF 5.5CGXFC5C6F23C7N.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.07 V ~ 1.13 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	5001216
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	484-FBGA (23x23)
СЕРИИ	Cyclone® V GX
УПАКОВКА /	484-BGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	544-2760
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	77000
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	29080
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	240
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	5CGXFC5

Связанные теги

Intel® FPGAs 5CGXFC5C6F23C7N	5CGXFC5C6F23C7N дистрибьютор	5CGXFC5C6F23C7N Поставщик
5CGXFC5C6F23C7N Цена	Фотографии 5CGXFC5C6F23C7N	5CGXFC5C6F23C7N Image
5CGXFC5C6F23C7N PDF Datasheet	5CGXFC5C6F23C7N Скачать спецификацию	5CGXFC5C6F23C7N Datasheet
5CGXFC5C6F23C7N сток	Купить 5CGXFC5C6F23C7N	Купить Intel® FPGAs 5CGXFC5C6F23C7N
Intel® FPGAs 5CGXFC5C6F23C7N	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs 5CGXFC5C6F23C7N		

сопутствующие товары

<p>5CGXFC5C6M13C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 175 I/O 383MBGA В наличии: 518 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC5C6F23A7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 240 I/O 484FBGA В наличии: 396 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC5C6F27C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: 630 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC5C6F27C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: 502 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC4F6M11C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 129 I/O 301MBGA В наличии: 786 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC4F6M11I7 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 129 I/O 301MBGA В наличии: 574 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC5C6F23I7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 240 I/O 484FBGA В наличии: 478 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC4F7M11C8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 129 I/O 301MBGA В наличии: 937 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC5C6F23C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 240 I/O 484FBGA В наличии: 494 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC5C6M13C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 175 I/O 383MBGA В наличии: 547 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC5C6F27I7N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 336 I/O 672FBGA В наличии: 470 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC4F6M11I7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 129 I/O 301MBGA В наличии: 616 pcs RFQ</p>