



Altera (Intel® Programmable

## EPXA4F672C1

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

EPXA4F672C1

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

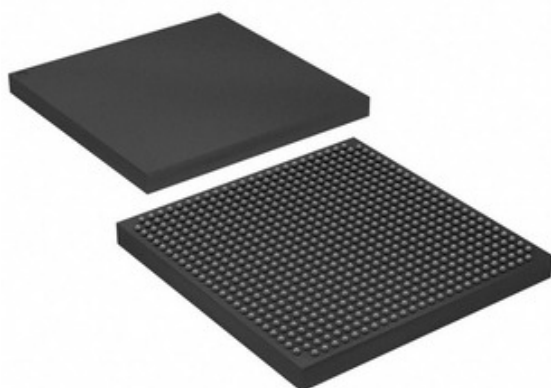
IC EXCALIBUR ARM 672FBGA

[PDF 1.EPXA4F672C1.pdf](#)
[PDF 2.EPXA4F672C1.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Solutions Group



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

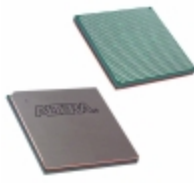

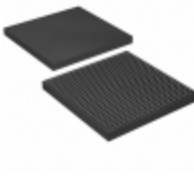
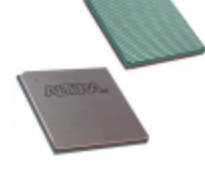
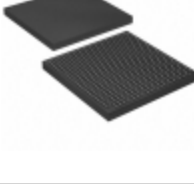
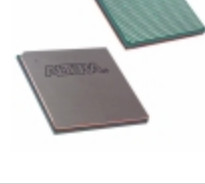

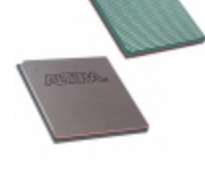
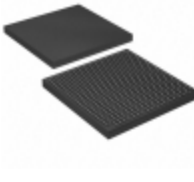
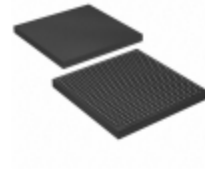

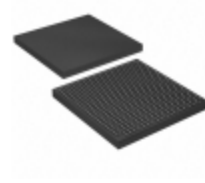
### Технические характеристики EPXA4F672C1

|   |  |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ                               | EPXA4F672C1  |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ                             | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                                   |
| ОПИСАНИЕ                                  | IC EXCALIBUR ARM 672FBGA   |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Без свинца / Соответствует RoHS  |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ                  | <a href="#">PDF 1.EPXA4F672C1.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.EPXA4F672C1.pdf</a> |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА                | 1.8V   |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА             | 672-FBGA (27x27)   |
| СКОРОСТЬ                                  | 266MHz   |
| СЕРИИ                                     | Excalibur™   |
| ПРОГРАММА SRAM BYTES                      | 128K   |
| УПАКОВКА                                  | Tray   |
| УПАКОВКА /                                | 672-BBGA, FCBGA  |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА                       | 0°C ~ 85°C   |
| ТИП УСТАНОВКИ                             | Surface Mount  |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)      | 3 (168 Hours)  |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| ИНТЕРФЕЙС                                 | EBI/EMI, UART/USART  |
| ПЛИС SRAM                                 | -  |
| FPGA ГЕЙТС                                | 400K   |
| FPGA ОСНОВНЫЕ КЛЕТКИ                      | 16640  |
| EEPROM РАЗМЕР                             | -  |
| ДААННЫЕ SRAM BYTES                        | 64K  |
| ОСНОВНОЙ ТИП                              | 32-Bit ARM9  |

### Связанные теги

|  |  |   |
|--|--|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1 | EPXA4F672C1 дистрибьютор                               | EPXA4F672C1 Поставщик   |
| EPXA4F672C1 Цена   | Фотографии EPXA4F672C1                                 | EPXA4F672C1 Image   |
| EPXA4F672C1 PDF Datasheet                                | EPXA4F672C1 Скачать спецификацию                       | EPXA4F672C1 Datasheet   |
| EPXA4F672C1 сток   | Купить EPXA4F672C1                                     | Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1 |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор       |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1 | Altera EPXA4F672C1                                     | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA4F672C1        |

### сопутствующие товары

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>EPXA4F1020C2ES</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>EPXA4F672C1GZ</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>EPXA1F672C3</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>EPXA4F1020C1ES</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>EPXA4F672C1ES</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>EPXA4F1020C2</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>EPXA4F672C3GZ</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>EPXA4F1020C1</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>EPXA4F672C3</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>EPXA4F672C2ES</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>EPXA4F1020C3</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>EPXA4F672C2</b><br/>         Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>         Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA<br/>         В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |