



Altera (Intel® Programmable

EPXA1F484C1

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

EPXA1F484C1

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

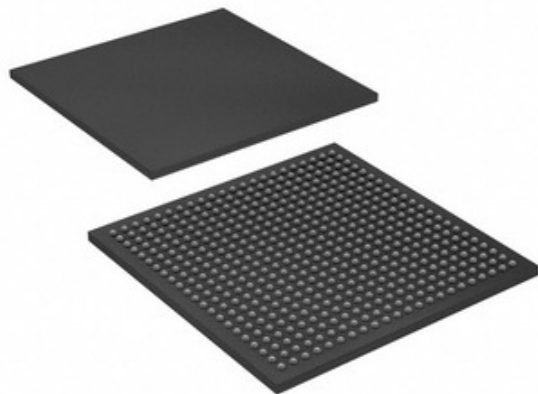
IC EXCALIBUR ARM 484FBGA

[PDF 1.EPXA1F484C1.pdf](#)
[PDF 2.EPXA1F484C1.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

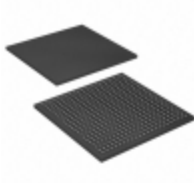
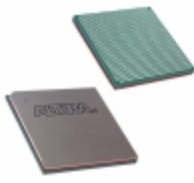
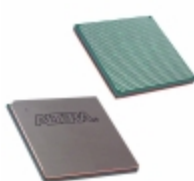
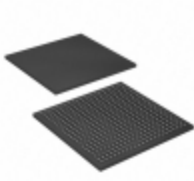
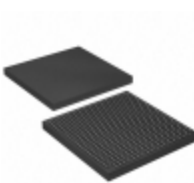
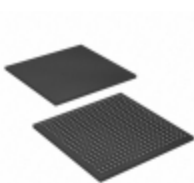
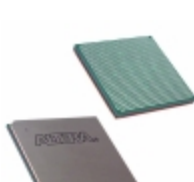
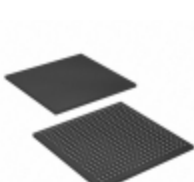

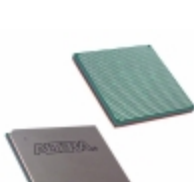
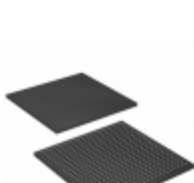

Технические характеристики EPXA1F484C1

НОМЕР ЧАСТИ	EPXA1F484C1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC EXCALIBUR ARM 484FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.EPXA1F484C1.pdf PDF 2.EPXA1F484C1.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.8V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	484-FBGA (23x23)
СКОРОСТЬ	266MHz
СЕРИИ	Excalibur™
ПРОГРАММА SRAM BYTES	32K
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	484-BBGA
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	100K
FPGA ОСНОВНЫЕ КЛЕТКИ	4160
EEPROM РАЗМЕР	-
ДААННЫЕ SRAM BYTES	16K
ОСНОВНОЙ ТИП	32-Bit ARM9

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	EPXA1F484C1 дистрибьютор	EPXA1F484C1 Поставщик
EPXA1F484C1 Цена	Фотографии EPXA1F484C1	EPXA1F484C1 Image
EPXA1F484C1 PDF Datasheet	EPXA1F484C1 Скачать спецификацию	EPXA1F484C1 Datasheet
EPXA1F484C1 сток	Купить EPXA1F484C1	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1	Altera EPXA1F484C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPXA1F484C1

сопутствующие товары

 <p>EPXA1F484C2ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA10F1020C1 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA10F1020C2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F484I2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA1F672C1 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F484C3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA10F1020C1ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA1F484C1ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPX9-3C96 Производители: FERROXCUBE Описание: EP AND EPX CORES 2PC SET В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA10F1020C2ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPXA1F484C2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPXA10F1020C3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC EXCALIBUR ARM 1020FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>