



Intel® FPGAs


EP2C35F672I8

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара

EP2C35F672I8
Intel® FPGAs
IC FPGA 475 I/O 672FBGA
[PDF](#) 1.EP2C35F672I8.pdf
[PDF](#) 2.EP2C35F672I8.pdf
[PDF](#) 3.EP2C35F672I8.pdf

Листики:

Статус RoHS
Доставить из
Путь отгрузки

 Содержит несоответствие свинца / RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

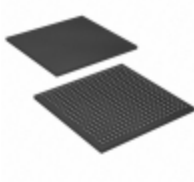
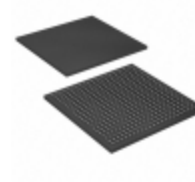
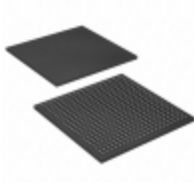
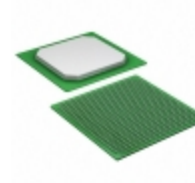
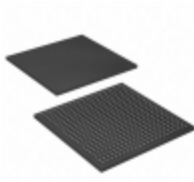
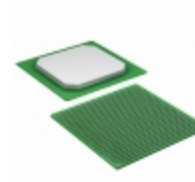
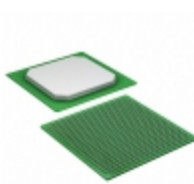
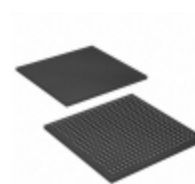
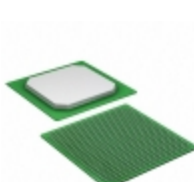
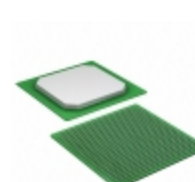
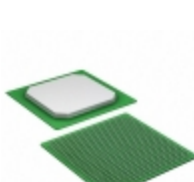
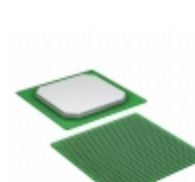
Технические характеристики EP2C35F672I8

НОМЕР ЧАСТИ	EP2C35F672I8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 475 I/O 672FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.EP2C35F672I8.pdf PDF 2.EP2C35F672I8.pdf PDF 3.EP2C35F672I8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.15 V ~ 1.25 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	483840
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	672-FBGA (27x27)
СЕРИИ	Cyclone® II
УПАКОВКА /	672-BGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	544-2110
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	33216
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	2076
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	475
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EP2C35

Связанные теги

Intel® FPGAs EP2C35F672I8	EP2C35F672I8 дистрибьютор	EP2C35F672I8 Поставщик
EP2C35F672I8 Цена	Фотографии EP2C35F672I8	EP2C35F672I8 Image
EP2C35F672I8 PDF Datasheet	EP2C35F672I8 Скачать спецификацию	EP2C35F672I8 Datasheet
EP2C35F672I8 сток	Купить EP2C35F672I8	Купить Intel® FPGAs EP2C35F672I8
Intel® FPGAs EP2C35F672I8	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs EP2C35F672I8		

сопутствующие товары

 <p>EP2C35U484C6 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>EP2C35U484C8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>EP2C35U484C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C6 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>EP2C35U484C7 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>EP2C35F672I8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>EP2C35F672C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 62 pcs RFQ</p>	 <p>EP2C35U484C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>EP2C35F672C8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 85 pcs RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>EP2C35F672C8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 39 pcs RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C7 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>