



Intel® FPGAs

EP2C35F672C8N

номер части:

EP2C35F672C8N

Изготовитель / Производитель:

Intel® FPGAs

Описание товара

IC FPGA 475 I/O 672FBGA

Листки:

[PDF 1.EP2C35F672C8N.pdf](#)
[PDF 2.EP2C35F672C8N.pdf](#)
[PDF 3.EP2C35F672C8N.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.

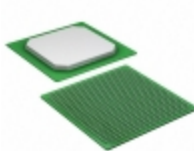
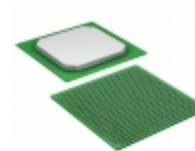
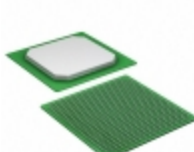
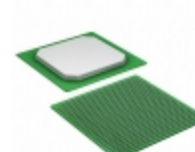
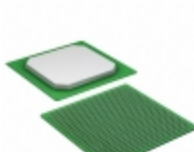
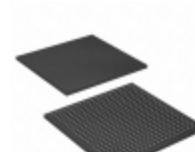
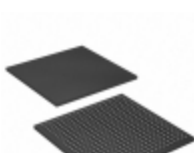
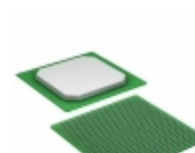
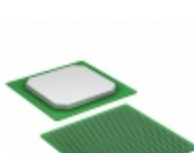
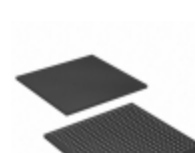
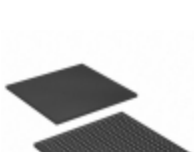
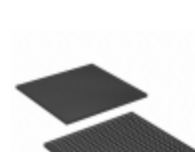
Технические характеристики EP2C35F672C8N

НОМЕР ЧАСТИ	EP2C35F672C8N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 475 I/O 672FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.EP2C35F672C8N.pdf PDF 2.EP2C35F672C8N.pdf PDF 3.EP2C35F672C8N.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	544-1692
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°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	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EP2C35

Связанные теги

Intel® FPGAs EP2C35F672C8N	EP2C35F672C8N дистрибьютор	EP2C35F672C8N Поставщик
EP2C35F672C8N Цена	Фотографии EP2C35F672C8N	EP2C35F672C8N Image
EP2C35F672C8N PDF Datasheet	EP2C35F672C8N Скачать спецификацию	EP2C35F672C8N Datasheet
EP2C35F672C8N сток	Купить EP2C35F672C8N	Купить Intel® FPGAs EP2C35F672C8N
Intel® FPGAs EP2C35F672C8N	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs EP2C35F672C8N		

сопутствующие товары

 <p>EP2C35F672C8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C6 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C35F672I8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C7 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C35F672I8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35U484C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C35U484C6 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35F672C6N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C35F672C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 475 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35U484C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C35U484C7 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484UBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C35F484I8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 322 I/O 484FBGA В наличии: 112 pcs</p> <p>RFQ</p>