



Lattice Semiconductor

LFXP2-30E-6F672I

номер части:

LFXP2-30E-6F672I

Изготовитель / Производитель:

Lattice Semiconductor

Описание товара

IC FPGA 472 I/O 672FBGA

Листки:

[1.LFXP2-30E-6F672I.pdf](#)
[2.LFXP2-30E-6F672I.pdf](#)

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

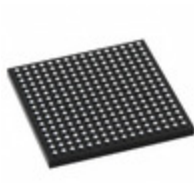
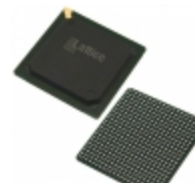
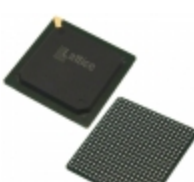
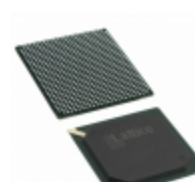
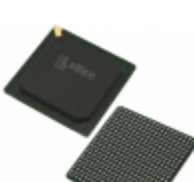
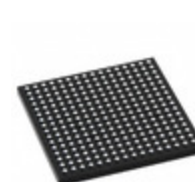
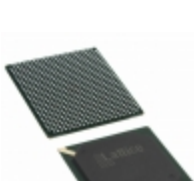
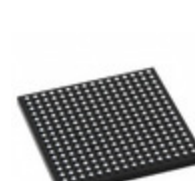
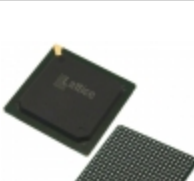
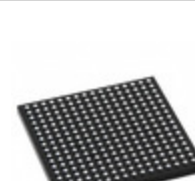


Технические характеристики LFXP2-30E-6F672I

НОМЕР ЧАСТИ	LFXP2-30E-6F672I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Lattice Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 472 I/O 672FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.LFXP2-30E-6F672I.pdf 2.LFXP2-30E-6F672I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.14 V ~ 1.26 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	396288
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	672-FPBGA (27x27)
СЕРИИ	XP2
УПАКОВКА /	672-BBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	29000
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	3625
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	472
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	LFXP2-30

Связанные теги

Lattice Semiconductor LFXP2-30E-6F672I	LFXP2-30E-6F672I дистрибьютор	LFXP2-30E-6F672I Поставщик
LFXP2-30E-6F672I Цена	Фотографии LFXP2-30E-6F672I	LFXP2-30E-6F672I Image
LFXP2-30E-6F672I PDF Datasheet	LFXP2-30E-6F672I Скачать спецификацию	LFXP2-30E-6F672I Datasheet
LFXP2-30E-6F672I сток	Купить LFXP2-30E-6F672I	Купить Lattice Semiconductor LFXP2-30E-6F672I
Lattice Semiconductor LFXP2-30E-6F672I	Lattice Semiconductor Поставщик	Lattice Semiconductor Дистрибьютор
Lattice Semiconductor LFXP2-30E-6F672I	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-30E-6F672I	

сопутствующие товары

 <p>LFXP2-30E-6FT256I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-6F484I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 363 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-30E-6FN484C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 363 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-6F672C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 472 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-30E-6FN484I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 363 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-5FT256I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-30E-6FN672C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 472 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-5FTN256I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-30E-6F484C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 363 I/O 484FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-5FTN256C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA В наличии: 214 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LFXP2-30E-6FN672I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 472 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LFXP2-30E-6FT256C Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>