



Intel® FPGAs

EP2C5T144C6N

номер части:

EP2C5T144C6N

Изготовитель / Производитель:

Intel® FPGAs

Описание товара

IC FPGA 89 I/O 144TQFP

Листики:

[PDF 1.EP2C5T144C6N.pdf](#)
[PDF 2.EP2C5T144C6N.pdf](#)
[PDF 3.EP2C5T144C6N.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.






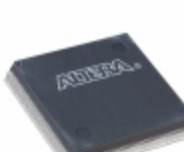






Технические характеристики EP2C5T144C6N

НОМЕР ЧАСТИ	EP2C5T144C6N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 89 I/O 144TQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.EP2C5T144C6N.pdf PDF 2.EP2C5T144C6N.pdf PDF 3.EP2C5T144C6N.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.15 V ~ 1.25 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	119808
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	144-TQFP (20x20)
СЕРИИ	Cyclone® II
УПАКОВКА /	144-LQFP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	544-2137
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	4608
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	288
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	89
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	22 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EP2C5

Связанные теги

Intel® FPGAs EP2C5T144C6N	EP2C5T144C6N дистрибьютор	EP2C5T144C6N Поставщик
EP2C5T144C6N Цена	Фотографии EP2C5T144C6N	EP2C5T144C6N Image
EP2C5T144C6N PDF Datasheet	EP2C5T144C6N Скачать спецификацию	EP2C5T144C6N Datasheet
EP2C5T144C6N сток	Купить EP2C5T144C6N	Купить Intel® FPGAs EP2C5T144C6N
Intel® FPGAs EP2C5T144C6N	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs EP2C5T144C6N		

сопутствующие товары

 <p>EP2C5T144C7 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5Q208I8 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 142 I/O 208QFP В наличии: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144C8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: 521 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144C7N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: 81 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144C6 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5Q208I8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 142 I/O 208QFP В наличии: 361 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5Q208C8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 142 I/O 208QFP В наличии: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5Q208C8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 142 I/O 208QFP В наличии: 248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144I8N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144I8 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144C8 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 89 I/O 144TQFP В наличии: 283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5Q208C7N Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 142 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>