

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

EP2SGX90EF1152C5ES

номер части:	EP2SGX90EF1152C5ES
Изготовитель / Производитель:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Описание товара	IC FPGA 558 I/O 1152FBGA
	PDF 1.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 2.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 3.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 4.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 5.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf
Листки:	
Статус RoHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	6911 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики EP2SGX90EF1152C5ES

НОМЕР ЧАСТИ	EP2SGX90EF1152C5ES
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 558 I/O 1152FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	6911 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 2.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 3.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 4.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf PDF 5.EP2SGX90EF1152C5ES.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.15 V ~ 1.25 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	4520448
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	1152-FBGA (35x35)
СЕРИИ	Stratix® II GX
УПАКОВКА /	1152-BBGA, FCBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	544-1765
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	90960
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	4548
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	558
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EP2SGX90

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX90EF1152C5ES	EP2SGX90EF1152C5ES дистрибьютор	EP2SGX90EF1152C5ES Поставщик
EP2SGX90EF1152C5ES Цена	Фотографии EP2SGX90EF1152C5ES	EP2SGX90EF1152C5ES Image
EP2SGX90EF1152C5ES PDF Datasheet	EP2SGX90EF1152C5ES Скачать спецификацию	EP2SGX90EF1152C5ES Datasheet
EP2SGX90EF1152C5ES сток	Купить EP2SGX90EF1152C5ES	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX90EF1152C5ES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX90EF1152C5ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX90EF1152C5ES	Altera EP2SGX90EF1152C5ES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX90EF1152C5ES

сопутствующие товары

<p>EP2SGX90EF1152C4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 25 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90EF1152C4ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 4822 pcs RFQ</p>
<p>EP2SGX90EF1152C5 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 36 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90EF1152I4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 21 pcs RFQ</p>
<p>EP2SGX90EF1152C4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 23 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90EF1152C5N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 40 pcs RFQ</p>
<p>EP2SGX90EF1152C3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 21 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90EF1152C3ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 6791 pcs RFQ</p>
<p>EP2SGX90EF1152I4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 558 I/O 1152FBGA В наличии: 21 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90FF1508C3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 650 I/O 1508FBGA В наличии: 21 pcs RFQ</p>
<p>EP2SGX90FF1508C4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 650 I/O 1508FBGA В наличии: 22 pcs RFQ</p>	<p>EP2SGX90FF1508C3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 650 I/O 1508FBGA В наличии: 18 pcs RFQ</p>