



Xilinx

XCR3032XL-7VQG44I

номер части:

XCR3032XL-7VQG44I

Изготовитель / Производитель:

Xilinx

Описание товара

IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP

Листки:

[PDF 1.XCR3032XL-7VQG44I.pdf](#)
[PDF 2.XCR3032XL-7VQG44I.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.

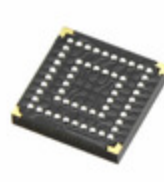
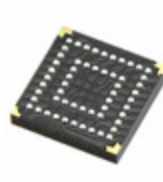

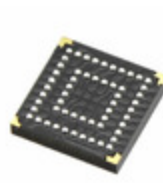

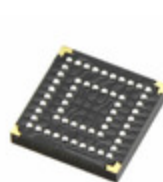






Технические характеристики XCR3032XL-7VQG44I

НОМЕР ЧАСТИ	XCR3032XL-7VQG44I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.XCR3032XL-7VQG44I.pdf PDF 2.XCR3032XL-7VQG44I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ - ВНУТРЕННИЙ	2.7 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	44-VQFP (10x10)
СЕРИИ	CoolRunner XPLA3
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТИП	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	44-TQFP
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО МАКРОЯЧЕЕК	32
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / БЛОКОВ	2
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	36
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	750
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ TRP (1) МАКС	7.0ns

Связанные теги

Xilinx XCR3032XL-7VQG44I	XCR3032XL-7VQG44I дистрибьютор	XCR3032XL-7VQG44I Поставщик
XCR3032XL-7VQG44I Цена	Фотографии XCR3032XL-7VQG44I	XCR3032XL-7VQG44I Image
XCR3032XL-7VQG44I PDF Datasheet	XCR3032XL-7VQG44I Скачать спецификацию	XCR3032XL-7VQG44I Datasheet
XCR3032XL-7VQG44I сток	Купить XCR3032XL-7VQG44I	Купить Xilinx XCR3032XL-7VQG44I
Xilinx XCR3032XL-7VQG44I	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XCR3032XL-7VQG44I	Xilinx Inc. XCR3032XL-7VQG44I	

сопутствующие товары

 <p>XCR3064XL-10CP56C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-10CP56I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3032XL-7VQG44C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-10CPG56I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3032XL-7CSG48I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 48CSA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-10CPG56C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-10CS48I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3032XL-7PC44I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 44PLCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-10CS48C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3032XL-7VQ44I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3032XL-7PC44C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 44PLCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3032XL-7VQ44C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP В наличии: Out stock RFQ</p>