



Xilinx

XCR3512XL-7PQ208C

номер части: XCR3512XL-7PQ208C

Изготовитель / Производитель: Xilinx

Описание товара IC CPLD 512MC 7NSNS 208QFP

Листки:

- [1.XCR3512XL-7PQ208C.pdf](#)
- [2.XCR3512XL-7PQ208C.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.


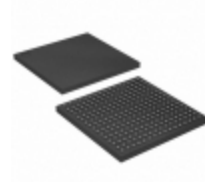
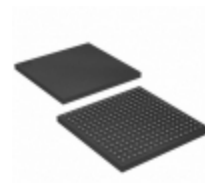

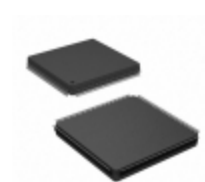
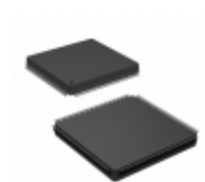

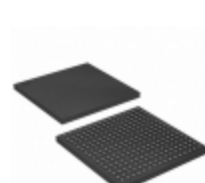




Технические характеристики XCR3512XL-7PQ208C

НОМЕР ЧАСТИ	XCR3512XL-7PQ208C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC CPLD 512MC 7NSNS 208QFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XCR3512XL-7PQ208C.pdf 2.XCR3512XL-7PQ208C.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ - ВНУТРЕННИЙ	3 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	208-PQFP (28x28)
СЕРИИ	CoolRunner XPLA3
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТИП	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	208-BFQFP
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО МАКРОЯЧЕЕК	512
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / БЛОКОВ	32
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	180
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	12000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ TRP (1) МАКС	7.0ns

Связанные теги

Xilinx XCR3512XL-7PQ208C	XCR3512XL-7PQ208C дистрибьютор	XCR3512XL-7PQ208C Поставщик
XCR3512XL-7PQ208C Цена	Фотографии XCR3512XL-7PQ208C	XCR3512XL-7PQ208C Image
XCR3512XL-7PQ208C PDF Datasheet	XCR3512XL-7PQ208C Скачать спецификацию	XCR3512XL-7PQ208C Datasheet
XCR3512XL-7PQ208C сток	Купить XCR3512XL-7PQ208C	Купить Xilinx XCR3512XL-7PQ208C
Xilinx XCR3512XL-7PQ208C	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XCR3512XL-7PQ208C	Xilinx Inc. XCR3512XL-7PQ208C	

сопутствующие товары

 <p>XCR3512XL-7FGG324C Производители: Xilinx Inc. Описание: IC CPLD 512MC 7NSNS 324BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-12FTG256C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-12FTG256I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCRS0000 Производители: Red Lion Controls Описание: DSP/MC RS232/485 CARD В наличии: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-12PQ208C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-7PQG208C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 7NSNS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-12PQ208I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-7FTG256C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 7NSNS 256BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-12PQG208C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-12PQG208I Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 10.8NS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-7FT256C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 7NSNS 256BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-7FG324C Производители: Xilinx Описание: IC CPLD 512MC 7NSNS 324BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>