



Xilinx

XC2V1000-6FFG896C

номер части:

XC2V1000-6FFG896C

Изготовитель / Производитель:

Xilinx

Описание товара

IC FPGA 432 I/O 896FCBGA

Листики:

 XC2V1000-6FFG896C.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.

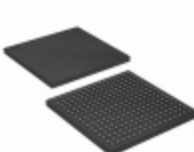
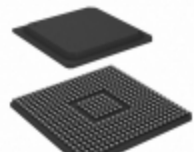

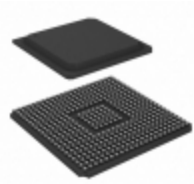
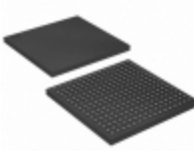
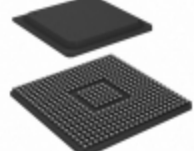

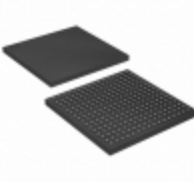



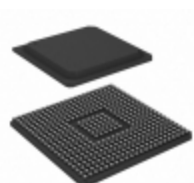
Технические характеристики XC2V1000-6FFG896C

НОМЕР ЧАСТИ	XC2V1000-6FFG896C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 432 I/O 896FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 XC2V1000-6FFG896C.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.425 V ~ 1.575 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	737280
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	896-FCBGA (31x31)
СЕРИИ	Virtex®-II
УПАКОВКА /	896-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	1280
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	432
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	1000000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	XC2V1000

Связанные теги

Xilinx XC2V1000-6FFG896C	XC2V1000-6FFG896C дистрибьютор	XC2V1000-6FFG896C Поставщик
XC2V1000-6FFG896C Цена	Фотографии XC2V1000-6FFG896C	XC2V1000-6FFG896C Image
XC2V1000-6FFG896C PDF Datasheet	XC2V1000-6FFG896C Скачать спецификацию	XC2V1000-6FFG896C Datasheet
XC2V1000-6FFG896C сток	Купить XC2V1000-6FFG896C	Купить Xilinx XC2V1000-6FFG896C
Xilinx XC2V1000-6FFG896C	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XC2V1000-6FFG896C	Xilinx Inc. XC2V1000-6FFG896C	

сопутствующие товары

 <p>XC2V1000-5FGG256I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 172 I/O 256FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1000-5FGG456I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 324 I/O 456FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V1000-6BGG575C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 328 I/O 575MBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1000-5FG456I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 324 I/O 456FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V1000-6FGG256C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 172 I/O 256FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1000-6FGG456C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 324 I/O 456FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V1500-4BGG575I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 392 I/O 575MBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1000-5FGG256C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 172 I/O 256FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V1500-4BGG575C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 392 I/O 575MBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1500-4FF896I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 528 I/O 896FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V1500-4BG575I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 392 I/O 575BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V1000-5FGG456C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 324 I/O 456FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: Info@Ocean-Components.com

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

