



Xilinx

XCKU040-2FBVA900E

номер части: XCKU040-2FBVA900E

Изготовитель / Производитель: Xilinx

Описание товара

IC FPGA 468 I/O 900FCBGA

 1.XCKU040-2FBVA900E.pdf

 2.XCKU040-2FBVA900E.pdf

 3.XCKU040-2FBVA900E.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.



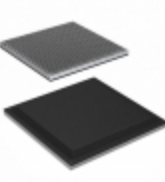

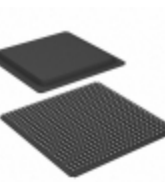
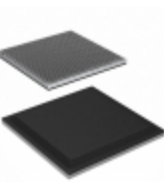
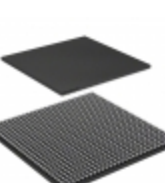
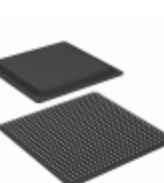
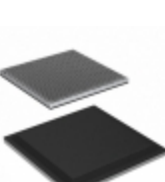
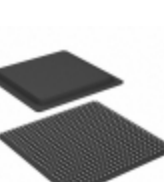

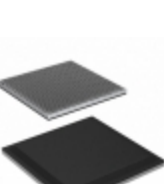
Технические характеристики XCKU040-2FBVA900E

НОМЕР ЧАСТИ	XCKU040-2FBVA900E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 468 I/O 900FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XCKU040-2FBVA900E.pdf 2.XCKU040-2FBVA900E.pdf 3.XCKU040-2FBVA900E.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.922 V ~ 0.979 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	21606000
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	900-FCBGA (31x31)
СЕРИИ	Kintex® UltraScale™
УПАКОВКА /	900-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	530250
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	30300
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	468
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Связанные теги

Xilinx XCKU040-2FBVA900E	XCKU040-2FBVA900E дистрибьютор	XCKU040-2FBVA900E Поставщик
XCKU040-2FBVA900E Цена	Фотографии XCKU040-2FBVA900E	XCKU040-2FBVA900E Image
XCKU040-2FBVA900E PDF Datasheet	XCKU040-2FBVA900E Скачать спецификацию	XCKU040-2FBVA900E Datasheet
XCKU040-2FBVA900E сток	Купить XCKU040-2FBVA900E	Купить Xilinx XCKU040-2FBVA900E
Xilinx XCKU040-2FBVA900E	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XCKU040-2FBVA900E	Xilinx Inc. XCKU040-2FBVA900E	

сопутствующие товары

 <p>XCKU040-1SFVA784I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 468 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-1SFVA784C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 468 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU040-2FFVA1156I Производители: Xilinx Описание: XCKU040-2FFVA1156I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-2SFVA784I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 468 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU040-3FBVA676E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 312 I/O 676FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-2FFVA1156E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 520 I/O 1156FCBGA В наличии: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU040-2FBVA900I Производители: Xilinx Описание: XCKU040-2FBVA900I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-2FBVA676I Производители: Xilinx Описание: XCKU040-2FBVA676I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU040-1FFVA1156C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 520 I/O 1156FCBGA В наличии: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-2FBVA676E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 312 I/O 676FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU040-2SFVA784E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 468 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU040-1FFVA1156I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 520 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>

