




Xilinx

XCKU15P-1FFVA1760E



номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

XCKU15P-1FFVA1760E
 Xilinx
 XCKU15P-1FFVA1760E
 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики XCKU15P-1FFVA1760E

НОМЕР ЧАСТИ	XCKU15P-1FFVA1760E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	XCKU15P-1FFVA1760E
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf  2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.825 V ~ 0.876 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	82329600
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	1760-FCBGA (42.5x42.5)
СЕРИИ	Kintex® UltraScale+™
УПАКОВКА /	1760-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	1143450
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	65340
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	512
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 XCKU15P-1FFVA1760E	XCKU15P-1FFVA1760E дистрибьютор	XCKU15P-1FFVA1760E Поставщик
XCKU15P-1FFVA1760E Цена	Фотографии XCKU15P-1FFVA1760E	XCKU15P-1FFVA1760E Image
XCKU15P-1FFVA1760E PDF Datasheet	XCKU15P-1FFVA1760E Скачать спецификацию	XCKU15P-1FFVA1760E Datasheet
XCKU15P-1FFVA1760E сток	Купить XCKU15P-1FFVA1760E	Купить Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Inc. XCKU15P-1FFVA1760E	

сопутствующие товары

 <p>XCKU15P-1FFVA1156E Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVA1156E В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-2FFVA1156E Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-2FFVA1156E В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L2FFVE900E Производители: Xilinx Описание: XCKU13P-L2FFVE900E В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1517E Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVE1517E В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L1FFVE900I Производители: Xilinx Описание: XCKU13P-L1FFVE900I В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1156I Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVA1156I В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1517I Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVE1517I В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1760I Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVA1760I В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-3FFVE900E Производители: Xilinx Описание: XCKU13P-3FFVE900E В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU13P-2FFVE900I Производители: Xilinx Описание: XCKU13P-2FFVE900I В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1760E Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVE1760E В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1760I Производители: Xilinx Описание: XCKU15P-1FFVE1760I В наличии: Out stock RFQ</p>