




Xilinx Inc.

XQ5VVSX240T-1FF1738I

номер части:	XQ5VVSX240T-1FF1738I
Изготовитель / Производитель:	XMOS
Описание товара	IC FPGA VIRTEX-5 240K 1738FBGA
Листики:	1.XQ5VVSX240T-1FF1738I.pdf 2.XQ5VVSX240T-1FF1738I.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 XQ5VVSX240T-1FF1738I

НОМЕР ЧАСТИ	XQ5VVSX240T-1FF1738I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA VIRTEX-5 240K 1738FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XQ5VVSX240T-1FF1738I.pdf 2.XQ5VVSX240T-1FF1738I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1738-FCBGA (42.5x42.5)
ВСЕГО РАМ БИТЫ	239616
SHELL СТИЛЬ	0.95 V ~ 1.05 V
СЕРИИ	Virtex@-5Q SXT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1738-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	18720
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XQ5VVSX240T-1FF1738I
ОПИСАНИЕ	IC FPGA VIRTEX-5 240K 1738FBGA
ОСНОВНОЙ ТИП	19021824
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	960

Связанные теги

XMOS XQ5VVSX240T-1FF1738I	XQ5VVSX240T-1FF1738I дистрибьютор	XQ5VVSX240T-1FF1738I Поставщик
XQ5VVSX240T-1FF1738I Цена	Фотографии XQ5VVSX240T-1FF1738I	XQ5VVSX240T-1FF1738I Image
XQ5VVSX240T-1FF1738I PDF Datasheet	XQ5VVSX240T-1FF1738I Скачать спецификацию	XQ5VVSX240T-1FF1738I Datasheet
XQ5VVSX240T-1FF1738I сток	Купить XQ5VVSX240T-1FF1738I	Купить XMOS XQ5VVSX240T-1FF1738I
XMOS XQ5VVSX240T-1FF1738I	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XQ5VVSX240T-1FF1738I		

сопутствующие товары

 <p>XQ5VLX330T-1EF1738I4089 Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 330K 1738FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VLX85-1EF676IES Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 85K 676-FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ5VLX330T-1EF1738I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 330K 1738FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VLX85-2EF676I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 85K 676-FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ5VVSX95T-2EF1136I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 95K 1136FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VVSX50T-1EF665I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 50K 665FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ5VVSX240T-1FF1738I4195 Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 240K 1738FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VVSX95T-1EF1136I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 95K 1136FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ5VLX30T-DIE4058 Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5LXT DIE В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VVSX50T-DIE4058 Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 50K DIE В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XQ5VLX85-1EF676I Производители: Xilinx Inc. Описание: FPGA VIRTEX 676-FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XQ5VVSX50T-2EF665I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA VIRTEX-5 50K 665FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>

