




Xilinx Inc.

XC7VX1140T-L2FLG1926E

номер части:	XC7VX1140T-L2FLG1926E
Изготовитель / Производитель:	XMOS
Описание товара	IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA 1.XC7VX1140T-L2FLG1926E.pdf 2.XC7VX1140T-L2FLG1926E.pdf
Листки:	1.XC7VX1140T-L2FLG1926E.pdf 2.XC7VX1140T-L2FLG1926E.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.





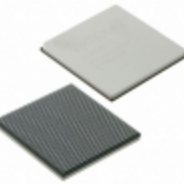
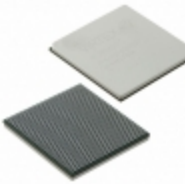



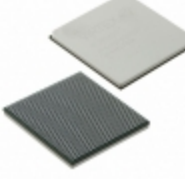
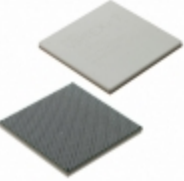

Технические характеристики XC7VX1140T-L2FLG1926E

НОМЕР ЧАСТИ	XC7VX1140T-L2FLG1926E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XC7VX1140T-L2FLG1926E.pdf 2.XC7VX1140T-L2FLG1926E.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1926-FCBGA (45x45)
ВСЕГО РАМ БИТЫ	1139200
SHELL СТИЛЬ	0.97 V ~ 1.03 V
СЕРИИ	Virtex®-7 XT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1924-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	89000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XC7VX1140T-L2FLG1926E
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA
ОСНОВНОЙ ТИП	69304320
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	720

Связанные теги

XMOS XC7VX1140T-L2FLG1926E	XC7VX1140T-L2FLG1926E дистрибьютор	XC7VX1140T-L2FLG1926E Поставщик
XC7VX1140T-L2FLG1926E Цена	Фотографии XC7VX1140T-L2FLG1926E	XC7VX1140T-L2FLG1926E Image
XC7VX1140T-L2FLG1926E PDF Datasheet	XC7VX1140T-L2FLG1926E Скачать спецификацию	XC7VX1140T-L2FLG1926E Datasheet
XC7VX1140T-L2FLG1926E сток	Купить XC7VX1140T-L2FLG1926E	Купить XMOS XC7VX1140T-L2FLG1926E
XMOS XC7VX1140T-L2FLG1926E	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XC7VX1140T-L2FLG1926E		

сопутствующие товары

 <p>XC7VX1140T-L2FLG1928E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX1140T-G2FLG1926E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX1140T-L2FLG1930E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 1100 I/O 1930FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX1140T-2FLG1928C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX330T-1FFG1157C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-1FFG1157I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX1140T-2FLG1930C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 1100 I/O 1930FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX1140T-2FLG1926C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX1140T-G2FLG1928E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 480 I/O 1928FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-1FF1157I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX330T-1FF1761I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 650 I/O 1761FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX1140T-G2FLG1930E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 1100 I/O 1930FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>