



Xilinx Inc.

XC5VLX110T-3FF1738C

номер части: XC5VLX110T-3FF1738C

Изготовитель / Производитель: XMOS

Описание товара

IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA

Листки:

[1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf](#)
[2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf](#)
[3.XC5VLX110T-3FF1738C.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.











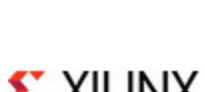

Технические характеристики XC5VLX110T-3FF1738C

НОМЕР ЧАСТИ	XC5VLX110T-3FF1738C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1738-FCBGA (42.5x42.5)
ВСЕГО РАМ БИТЫ	110592
SHELL СТИЛЬ	0.95 V ~ 1.05 V
СЕРИИ	Virtex@-5 LXT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1738-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	8640
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XC5VLX110T-3FF1738C
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
ОСНОВНОЙ ТИП	5455872
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	680

Связанные теги

XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XC5VLX110T-3FF1738C дистрибьютор	XC5VLX110T-3FF1738C Поставщик
XC5VLX110T-3FF1738C Цена	Фотографии XC5VLX110T-3FF1738C	XC5VLX110T-3FF1738C Image
XC5VLX110T-3FF1738C PDF Datasheet	XC5VLX110T-3FF1738C Скачать спецификацию	XC5VLX110T-3FF1738C Datasheet
XC5VLX110T-3FF1738C сток	Купить XC5VLX110T-3FF1738C	Купить XMOS XC5VLX110T-3FF1738C
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C		

сопутствующие товары

 <p>XC5VLX155-1FF1153I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1738C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1153C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FFG1738I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FFG1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FFG1738C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FF1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1760I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1760C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFV1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>