



Xilinx Inc.

XC5VTX150T-1FF1156C

номер части:

XC5VTX150T-1FF1156C

Изготовитель / Производитель:

XMOS

Описание товара

IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA

Листики:

[PDF 1.XC5VTX150T-1FF1156C.pdf](#)
[PDF 2.XC5VTX150T-1FF1156C.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики XC5VTX150T-1FF1156C

НОМЕР ЧАСТИ	XC5VTX150T-1FF1156C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.XC5VTX150T-1FF1156C.pdf PDF 2.XC5VTX150T-1FF1156C.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1156-FCBGA (35x35)
ВСЕГО RAM БИТЫ	148480
SHELL СТИЛЬ	0.95 V ~ 1.05 V
СЕРИИ	Virtex@-5 TXT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1156-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	11600
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	18 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XC5VTX150T-1FF1156C
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA
ОСНОВНОЙ ТИП	8404992
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	360

Связанные теги

XMOS XC5VTX150T-1FF1156C	XC5VTX150T-1FF1156C дистрибьютор	XC5VTX150T-1FF1156C Поставщик
XC5VTX150T-1FF1156C Цена	Фотографии XC5VTX150T-1FF1156C	XC5VTX150T-1FF1156C Image
XC5VTX150T-1FF1156C PDF Datasheet	XC5VTX150T-1FF1156C Скачать спецификацию	XC5VTX150T-1FF1156C Datasheet
XC5VTX150T-1FF1156C сток	Купить XC5VTX150T-1FF1156C	Купить XMOS XC5VTX150T-1FF1156C
XMOS XC5VTX150T-1FF1156C	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XC5VTX150T-1FF1156C		

сопутствующие товары

 <p>XC5VSX95T-2FF1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VTX150T-1FF1759I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 680 I/O 1759FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VTX150T-1FFG1156C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VSX95T-2FFG1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VTX150T-1FFG1759C Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 680 I/O 1759FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VTX150T-1FF1759C Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 680 I/O 1759FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VTX150T-1FF1156I Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VTX150T-1FFG1156I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VSX95T-3FF1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VSX95T-2FFG1136I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VSX95T-2FF1136I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VSX95T-3FFG1136C Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA В наличии: Out stock RFQ</p>