





**Xilinx Inc.**



## XC6VHX380T-3FF1154C

номер части:	XC6VHX380T-3FF1154C
Изготовитель / Производитель:	XMOS
Описание товара	IC FPGA 320 I/O 1156FCBGA
Листки:	<a href="#">1.XC6VHX380T-3FF1154C.pdf</a> <a href="#">2.XC6VHX380T-3FF1154C.pdf</a>
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.


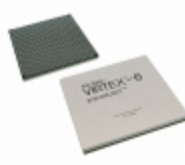

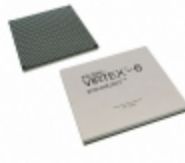



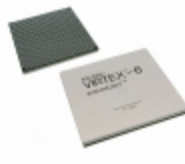




### Технические характеристики XC6VHX380T-3FF1154C

НОМЕР ЧАСТИ	XC6VHX380T-3FF1154C
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 320 I/O 1156FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.XC6VHX380T-3FF1154C.pdf</a> <a href="#">2.XC6VHX380T-3FF1154C.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1156-FCBGA (35x35)
ВСЕГО RAM БИТЫ	382464
SHELL СТИЛЬ	0.95 V ~ 1.05 V
СЕРИИ	Virtex@-6 HXT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1156-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	29880
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XC6VHX380T-3FF1154C
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 320 I/O 1156FCBGA
ОСНОВНОЙ ТИП	28311552
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	320

### Связанные теги

XMOS XC6VHX380T-3FF1154C	XC6VHX380T-3FF1154C дистрибьютор	XC6VHX380T-3FF1154C Поставщик
XC6VHX380T-3FF1154C Цена	Фотографии XC6VHX380T-3FF1154C	XC6VHX380T-3FF1154C Image
XC6VHX380T-3FF1154C PDF Datasheet	XC6VHX380T-3FF1154C Скачать спецификацию	XC6VHX380T-3FF1154C Datasheet
XC6VHX380T-3FF1154C сток	Купить XC6VHX380T-3FF1154C	Купить XMOS XC6VHX380T-3FF1154C
XMOS XC6VHX380T-3FF1154C	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XC6VHX380T-3FF1154C		

### сопутствующие товары

 <b>XC6VHX380T-3FF1924C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1924FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1923C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC6VHX380T-2FFG1924I</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1924FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-3FFG1155C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC6VHX380T-2FFG1923E</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-3FF1155C</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC6VHX380T-2FFG1924E</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 640 I/O 1924FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1923I</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC6VHX380T-3FFG1923C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1924C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 640 I/O 1924FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC6VHX380T-3FFG1154C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 320 I/O 1156FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC6VHX380T-3FF1923C</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>