



Xilinx Inc.

**XQ7VX690T-1RF1157I**

номер части:

XQ7VX690T-1RF1157I

Изготовитель / Производитель:

XMOS

Описание товара

IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA

Листки:

 XQ7VX690T-1RF1157I.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 XQ7VX690T-1RF1157I

НОМЕР ЧАСТИ	XQ7VX690T-1RF1157I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx Inc.
ОПИСАНИЕ	IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 XQ7VX690T-1RF1157I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	1157-FCBGA (35x35)
ВСЕГО РАМ БИТЫ	693120
SHELL СТИЛЬ	0.97 V ~ 1.03 V
СЕРИИ	Virtex®-7Q XT
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	1156-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	54150
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8 Weeks
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	XQ7VX690T-1RF1157I
ОПИСАНИЕ	IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA
ОСНОВНОЙ ТИП	54190080
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	1000

## Связанные теги

XMOS XQ7VX690T-1RF1157I	XQ7VX690T-1RF1157I дистрибьютор	XQ7VX690T-1RF1157I Поставщик
XQ7VX690T-1RF1157I Цена	Фотографии XQ7VX690T-1RF1157I	XQ7VX690T-1RF1157I Image
XQ7VX690T-1RF1157I PDF Datasheet	XQ7VX690T-1RF1157I Скачать спецификацию	XQ7VX690T-1RF1157I Datasheet
XQ7VX690T-1RF1157I сток	Купить XQ7VX690T-1RF1157I	Купить XMOS XQ7VX690T-1RF1157I
XMOS XQ7VX690T-1RF1157I	XMOS Поставщик	XMOS Дистрибьютор
XMOS XQ7VX690T-1RF1157I		

## сопутствующие товары

 <p><b>XQ7VX485T-L2RF1761E</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX485T-1RF1930I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ7VX690T-2RF1930I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX690T-2RF1157I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1157BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ7VX485T-1RF1930M</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX690T-1RF1930I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ7VX980T-1RF1930I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX690T-1RF1761I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1761BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ7VX485T-2RF1930I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX485T-2RF1761I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1761BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ7VX690T-2RF1761I</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 690K 1761BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ7VX485T-L2RF1930E</b>          Производители: Xilinx Inc.          Описание: IC FPGA VIRTEX-7 485K 1930BGA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>