


 XILINX  
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

**XC2VP40-6FGG6761**

номер части:

XC2VP40-6FGG6761

Изготовитель / Производитель:

Xilinx

Описание товара

IC FPGA 416 I/O 676FBGA

Листики:


 XC2VP40-6FGG6761.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.

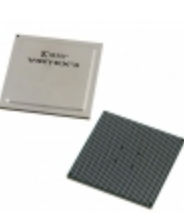
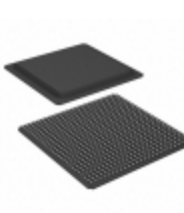


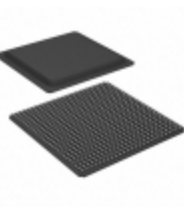
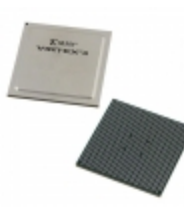
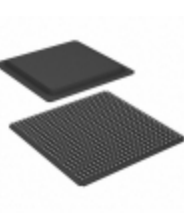



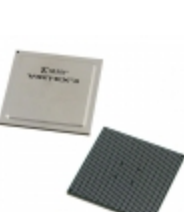

## Технические характеристики XC2VP40-6FGG6761

НОМЕР ЧАСТИ	XC2VP40-6FGG6761
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 416 I/O 676FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 <a href="#">XC2VP40-6FGG6761.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.425 V ~ 1.575 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	3538944
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	676-FBGA (27x27)
СЕРИИ	Virtex®-II Pro
УПАКОВКА /	676-BGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	43632
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	4848
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	416
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	XC2VP40

## Связанные теги

Xilinx XC2VP40-6FGG6761	XC2VP40-6FGG6761 дистрибьютор	XC2VP40-6FGG6761 Поставщик
XC2VP40-6FGG6761 Цена	Фотографии XC2VP40-6FGG6761	XC2VP40-6FGG6761 Image
XC2VP40-6FGG6761 PDF Datasheet	XC2VP40-6FGG6761 Скачать спецификацию	XC2VP40-6FGG6761 Datasheet
XC2VP40-6FGG6761 сток	Купить XC2VP40-6FGG6761	Купить Xilinx XC2VP40-6FGG6761
Xilinx XC2VP40-6FGG6761	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XC2VP40-6FGG6761	Xilinx Inc. XC2VP40-6FGG6761	

## сопутствующие товары

 <p><b>XC2VP40-6FFG1148I</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 804 I/O 1148FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-7FGG676C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 416 I/O 676FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC2VP40-6FG676C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 416 I/O 676FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-6FFG1152C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC2VP40-6FGG676C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 416 I/O 676FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-7FFG1148C</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 804 I/O 1148FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC2VP40-6FG676I</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 416 I/O 676FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-6FFG1152I</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC2VP40-7FFG1152C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-7FG676C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 416 I/O 676FBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC2VP40-7FF1148C</b> Производители: Xilinx Inc. Описание: IC FPGA 804 I/O 1148FCBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC2VP40-7FF1152C</b> Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>