



Xilinx

## XC7K410T-L2FFG900E

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

XC7K410T-L2FFG900E

Xilinx

IC FPGA 500 I/O 900FCBGA

1.XC7K410T-L2FFG900E.pdf

2.XC7K410T-L2FFG900E.pdf

3.XC7K410T-L2FFG900E.pdf

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

33 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики XC7K410T-L2FFG900E

НОМЕР ЧАСТИ	XC7K410T-L2FFG900E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 500 I/O 900FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	33 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.XC7K410T-L2FFG900E.pdf</a> <a href="#">2.XC7K410T-L2FFG900E.pdf</a> <a href="#">3.XC7K410T-L2FFG900E.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.97 V ~ 1.03 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	29306880
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	900-FCBGA (31x31)
СЕРИИ	Kintex®-7
УПАКОВКА /	900-BBGA, FCBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	122-2077 XC7K410T-L2FFG900E-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	406720
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	31775
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	500
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	XC7K410T

### Связанные теги

Xilinx XC7K410T-L2FFG900E	XC7K410T-L2FFG900E дистрибьютор	XC7K410T-L2FFG900E Поставщик
XC7K410T-L2FFG900E Цена	Фотографии XC7K410T-L2FFG900E	XC7K410T-L2FFG900E Image
XC7K410T-L2FFG900E PDF Datasheet	XC7K410T-L2FFG900E Скачать спецификацию	XC7K410T-L2FFG900E Datasheet
XC7K410T-L2FFG900E сток	Купить XC7K410T-L2FFG900E	Купить Xilinx XC7K410T-L2FFG900E
Xilinx XC7K410T-L2FFG900E	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XC7K410T-L2FFG900E	Xilinx Inc. XC7K410T-L2FFG900E	

### сопутствующие товары

<p><b>XC7K410T-L2FBG900I</b>                  Производители: Xilinx Inc.                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 36 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K410T-L2FFG900I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 28 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K420T-1FFG1156I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 1156FCBGA                  В наличии: 32 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K410T-L2FFG676I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 39 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K410T-L2FBG676E</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 52 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K410T-L2FBG900E</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K410T-L2FBG676I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 37 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K420T-1FFG1156C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 1156FCBGA                  В наличии: 38 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K420T-1FFG901I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA                  В наличии: 36 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K420T-1FFG901C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA                  В наличии: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K420T-2FF901I</b>                  Производители: Xilinx Inc.                  Описание: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA                  В наличии: 31 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K410T-L2FFG676E</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 41 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

