



Xilinx

## XC7K325T-1FFG900I

номер части:

XC7K325T-1FFG900I

Изготовитель / Производитель:

Xilinx

Описание товара

IC FPGA 500 I/O 900FCBGA

1.XC7K325T-1FFG900I.pdf

2.XC7K325T-1FFG900I.pdf

3.XC7K325T-1FFG900I.pdf

4.XC7K325T-1FFG900I.pdf

Листки:

Статус RoHS

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

67 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики XC7K325T-1FFG900I

НОМЕР ЧАСТИ	XC7K325T-1FFG900I
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 500 I/O 900FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	67 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.XC7K325T-1FFG900I.pdf 2.XC7K325T-1FFG900I.pdf 3.XC7K325T-1FFG900I.pdf 4.XC7K325T-1FFG900I.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.97 V ~ 1.03 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	16404480
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	900-FCBGA (31x31)
СЕРИИ	Kintex®-7
УПАКОВКА /	900-BBGA, FCBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	122-2178 XC7K325T-1FFG900I-ND XC7K325T1FFG900I
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	326080
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	25475
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	XC7K325T

### Связанные теги

Xilinx XC7K325T-1FFG900I	XC7K325T-1FFG900I дистрибьютор	XC7K325T-1FFG900I Поставщик
XC7K325T-1FFG900I Цена	Фотографии XC7K325T-1FFG900I	XC7K325T-1FFG900I Image
XC7K325T-1FFG900I PDF Datasheet	XC7K325T-1FFG900I Скачать спецификацию	XC7K325T-1FFG900I Datasheet
XC7K325T-1FFG900I сток	Купить XC7K325T-1FFG900I	Купить Xilinx XC7K325T-1FFG900I
Xilinx XC7K325T-1FFG900I	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XC7K325T-1FFG900I	Xilinx Inc. XC7K325T-1FFG900I	

### сопутствующие товары

<p><b>XC7K325T-1FFG676CES9937</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 63 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-2FB676C</b>                  Производители: Xilinx Inc.                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 3174 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K325T-1FFG900CES</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 6451 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-2FB900I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 56 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K325T-1FFV900I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 54 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-1FFG676C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 91 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K325T-2FB900C</b>                  Производители: Xilinx Inc.                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 5798 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-2FB676I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 49 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K325T-2FBG676C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-1FFG676I</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA                  В наличии: 74 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7K325T-1FFG900CES9937</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 6999 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7K325T-1FFG900C</b>                  Производители: Xilinx                  Описание: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA                  В наличии: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>