

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

EP4SGX530KH40I4

номер части: EP4SGX530KH40I4

Изготовитель / Производитель: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Описание товара: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA

Листки: [1.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[2.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[3.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[4.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[5.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[6.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)
[7.EP4SGX530KH40I4.pdf](#)

Статус RoHS: Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе: 8 pcs stock

Доставить из: Гонконг

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики EP4SGX530KH40I4

НОМЕР ЧАСТИ	EP4SGX530KH40I4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 744 I/O 1517HBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	8 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.EP4SGX530KH40I4.pdf 2.EP4SGX530KH40I4.pdf 3.EP4SGX530KH40I4.pdf 4.EP4SGX530KH40I4.pdf 5.EP4SGX530KH40I4.pdf 6.EP4SGX530KH40I4.pdf 7.EP4SGX530KH40I4.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.87 V ~ 0.93 V
ВСЕГО РАМ БИТЫ	28033024
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	1517-HBGA (42.5x42.5)
СЕРИИ	Stratix® IV GX
УПАКОВКА /	1517-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	531200
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	21248
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	744
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EP4SGX530

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH40I4	EP4SGX530KH40I4 дистрибьютор	EP4SGX530KH40I4 Поставщик
EP4SGX530KH40I4 Цена	Фотографии EP4SGX530KH40I4	EP4SGX530KH40I4 Image
EP4SGX530KH40I4 PDF Datasheet	EP4SGX530KH40I4 Скачать спецификацию	EP4SGX530KH40I4 Datasheet
EP4SGX530KH40I4 сток	Купить EP4SGX530KH40I4	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH40I4
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH40I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH40I4	Altera EP4SGX530KH40I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530KH40I4

сопутствующие товары

<p>EP4SGX530NF45C3ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA В наличии: 6295 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличии: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40C4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40C3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40C3NES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 4079 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40I4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличии: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличии: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C2N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличии: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40I3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40C4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличии: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>