



Altera (Intel® Programmable

EP4SGX530NF45C2N

Номер на частта:	EP4SGX530NF45C2N
Производител / марка:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Описание на продукта	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA PDF 1.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
Информационни листове:	
Статус на RoHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	7 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА	
	fedex/TNT/UPS/EMS

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на EP4SGX530NF45C2N

НОМЕР НА ЧАСТТА	EP4SGX530NF45C2N
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	7 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF 1.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf PDF 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	0.87 V ~ 0.93 V
ОБЩО РАМ БИТОВЕ	28033024
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	1932-FBGA, FC (45x45)
СЕРИЯ	Stratix® IV GX
ПАКЕТ / КАСЕТА	1932-BBGA, FCBGA
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
БРОЙ НА ЛОГИЧЕСКИТЕ ЕЛЕМЕНТИ / КЛЕТКИ	531200
БРОЙ НА LAB / CLB	21248
БРОЙ I / O	920
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	EP4SGX530

Свързани маркери

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	EP4SGX530NF45C2N дистрибутор	EP4SGX530NF45C2N доставчик
Цена EP4SGX530NF45C2N	EP4SGX530NF45C2N Снимки	EP4SGX530NF45C2N Изображение
PDF Datasheet	EP4SGX530NF45C2N Изтегляне на листа с данни	EP4SGX530NF45C2N Технически данни
Запас от EP4SGX530NF45C2N	Купете EP4SGX530NF45C2N	Kynere Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Доставчик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) дистрибутор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N

Свързани продукти

<p>EP4SGX530NF45C3NES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA В наличност: 4652 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличност: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40I4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличност: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличност: 7 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличност: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличност: 8 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличност: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C3ES Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA В наличност: 6295 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40C4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличност: 11 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I4N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA В наличност: 10 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличност: 6 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) описание: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA В наличност: 11 pcs RFQ</p>

