



Altera (Intel® Programmable

EP4SGX530NF45C2N

Dio brojeva:

EP4SGX530NF45C2N

Proizvođač / robna marka:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Opis proizvoda

IC FPGA 920 I/O 1932FBGA

1.EP4SGX530NF45C2N.pdf

2.EP4SGX530NF45C2N.pdf

3.EP4SGX530NF45C2N.pdf

4.EP4SGX530NF45C2N.pdf

5.EP4SGX530NF45C2N.pdf

6.EP4SGX530NF45C2N.pdf

7.EP4SGX530NF45C2N.pdf

Liste podataka:

Status RoHS

Ne sadrži olovo / RoHS sukladnost

Stanje zaliha

7 pcs stock

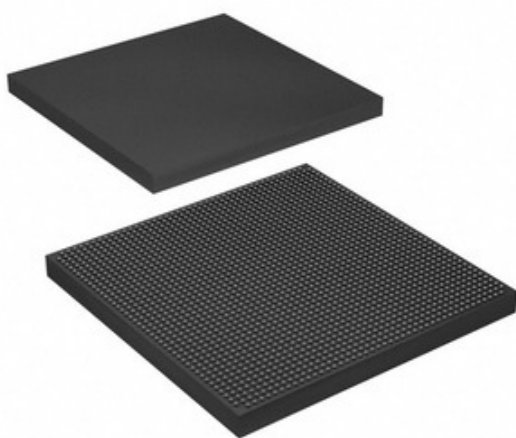
Brod od

Hong Kong

ZAHTJEV ZA PONUDU

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group)



Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

Specifikacije EP4SGX530NF45C2N

DIO BROJEVA	EP4SGX530NF45C2N
PROIZVOĐAČ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Ne sadrži olovo / RoHS sukladnost
RASPOLOŽIVA KOLIČINA	7 pcs
OBRAZAC PODATAKA	1.EP4SGX530NF45C2N.pdf 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
NAPAJANJE	0.87 V ~ 0.93 V
UKUPNO RAM BITA	28033024
PAKET UREDAJA ZA DOBAVLJAČE	1932-FBGA, FC (45x45)
NIZ	Stratix® IV GX
PAKET / SLUČAJ	1932-BBGA, FCBGA
RADNA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
BROJ LOGIČKIH ELEMENATA / ČELIJA	531200
BROJ LABS / CLBS	21248
BROJ I / O	920
VRSTA MONTAŽE	Surface Mount
RAZINA OSJETLJIVOSTI VLAGE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Lead free / RoHS Compliant
BROJ OSNOVNOG DIJELA	EP4SGX530

Povezane oznake

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Distributer EP4SGX530NF45C2N	Dobavljač EP4SGX530NF45C2N
Cijena EP4SGX530NF45C2N	Slike EP4SGX530NF45C2N	Slika EP4SGX530NF45C2N
EP4SGX530NF45C2N PDF Datasheet	EP4SGX530NF45C2N Preuzmite podatkovni list	EP4SGX530NF45C2N Datasheet
Stock EP4SGX530NF45C2N	Kupi EP4SGX530NF45C2N	Kupi Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Dobavljač Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distributer
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N

Povezani proizvodi

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