



Altera (Intel® Programmable

EP4SGX530NF45C2N

Número da peça:	EP4SGX530NF45C2N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	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
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	7 pcs stock
Navio De	Hong Kong
SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO	
	edex/TNT/UPS/EMS

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do EP4SGX530NF45C2N

NÚMERO DA PEÇA	EP4SGX530NF45C2N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7 pcs
FICHA DE DADOS	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
TENSÃO - FORNECIMENTO	0.87 V ~ 0.93 V
TOTAL DE RAM BITS	28033024
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1932-FBGA, FC (45x45)
SÉRIE	Stratix® IV GX
CAIXA / GABINETE	1932-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	531200
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	21248
NÚMERO DE E / S	920
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	EP4SGX530

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Distribuidor EP4SGX530NF45C2N	Fornecedor EP4SGX530NF45C2N
Preço EP4SGX530NF45C2N	Fotos de EP4SGX530NF45C2N	Imagem EP4SGX530NF45C2N
Folha de dados em PDF EP4SGX530NF45C2N	Folha de dados do download de EP4SGX530NF45C2N	Folha de dados EP4SGX530NF45C2N
Estoque EP4SGX530NF45C2N	Compre EP4SGX530NF45C2N	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N

produtos relacionados

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

