



Intel® FPGAs

5CGXFC7D6F31C7N

Número da peça: 5CGXFC7D6F31C7N

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Descrição do Produto
 IC FPGA 480 I/O 896FBGA
[PDF](#) 1.5CGXFC7D6F31C7N.pdf
[PDF](#) 2.5CGXFC7D6F31C7N.pdf
[PDF](#) 3.5CGXFC7D6F31C7N.pdf
[PDF](#) 4.5CGXFC7D6F31C7N.pdf
[PDF](#) 5.5CGXFC7D6F31C7N.pdf

Folhas de dados:

Status de RoHS

Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

265 pcs stock

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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

Especificações do 5CGXFC7D6F31C7N

NÚMERO DA PEÇA	5CGXFC7D6F31C7N
FABRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIÇÃO	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	265 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.5CGXFC7D6F31C7N.pdf PDF 2.5CGXFC7D6F31C7N.pdf PDF 3.5CGXFC7D6F31C7N.pdf PDF 4.5CGXFC7D6F31C7N.pdf PDF 5.5CGXFC7D6F31C7N.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.07 V ~ 1.13 V
TOTAL DE RAM BITS	7880704
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	896-FBGA (31x31)
SÉRIE	Cyclone® V GX
CAIXA / GABINETE	896-BGA
OUTROS NOMES	544-3300 5CGXFC7D6F31C7N-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	149500
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	56480
NÚMERO DE E / S	480
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	5CGXFC7

Tags relacionadas

Intel® FPGAs 5CGXFC7D6F31C7N	Distribuidor 5CGXFC7D6F31C7N	Fornecedor 5CGXFC7D6F31C7N
Preço 5CGXFC7D6F31C7N	Fotos de 5CGXFC7D6F31C7N	Imagem 5CGXFC7D6F31C7N
Folha de dados em PDF 5CGXFC7D6F31C7N	Folha de dados do download de 5CGXFC7D6F31C7N	Folha de dados 5CGXFC7D6F31C7N
Estoque 5CGXFC7D6F31C7N	Compre 5CGXFC7D6F31C7N	Compre Intel® FPGAs 5CGXFC7D6F31C7N
Intel® FPGAs 5CGXFC7D6F31C7N	Fornecedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXFC7D6F31C7N		

produtos relacionados

<p>5CGXFC7D6F31C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Em estoque: 286 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC7D7F31C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Em estoque: 325 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC9A6U19C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Em estoque: 219 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC9A6U19A7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Em estoque: 144 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC7D6F27C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 314 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC7D7F27C8N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 402 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC7D6F27C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 358 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC7D6F31A7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Em estoque: 250 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC7D6F27I7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 267 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC7D6F31I7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Em estoque: 239 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC7D6F31I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Em estoque: 280 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC7D6F27I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 269 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

