



Intel® FPGAs

5CGXFC3B7F23C8N

Número da peça: 5CGXFC3B7F23C8N

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Descrição do Produto
 IC FPGA 208 I/O 484FBGA
[PDF](#) 1.5CGXFC3B7F23C8N.pdf
[PDF](#) 2.5CGXFC3B7F23C8N.pdf
[PDF](#) 3.5CGXFC3B7F23C8N.pdf
[PDF](#) 4.5CGXFC3B7F23C8N.pdf
[PDF](#) 5.5CGXFC3B7F23C8N.pdf

Folhas de dados:

Status de RoHS

Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

1098 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 5CGXFC3B7F23C8N

NÚMERO DA PEÇA	5CGXFC3B7F23C8N
FABRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIÇÃO	IC FPGA 208 I/O 484FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1098 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.5CGXFC3B7F23C8N.pdf PDF 2.5CGXFC3B7F23C8N.pdf PDF 3.5CGXFC3B7F23C8N.pdf PDF 4.5CGXFC3B7F23C8N.pdf PDF 5.5CGXFC3B7F23C8N.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.07 V ~ 1.13 V
TOTAL DE RAM BITS	1381376
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	484-FBGA (23x23)
SÉRIE	Cyclone® V GX
CAIXA / GABINETE	484-BGA
OUTROS NOMES	544-2757
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	31500
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	11900
NÚMERO DE E / S	208
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	5CGXFC3

Tags relacionadas

Intel® FPGAs 5CGXFC3B7F23C8N	Distribuidor 5CGXFC3B7F23C8N	Fornecedor 5CGXFC3B7F23C8N
Preço 5CGXFC3B7F23C8N	Fotos de 5CGXFC3B7F23C8N	Imagem 5CGXFC3B7F23C8N
Folha de dados em PDF 5CGXFC3B7F23C8N	Folha de dados do download de 5CGXFC3B7F23C8N	Folha de dados 5CGXFC3B7F23C8N
Estoque 5CGXFC3B7F23C8N	Compre 5CGXFC3B7F23C8N	Compre Intel® FPGAs 5CGXFC3B7F23C8N
Intel® FPGAs 5CGXFC3B7F23C8N	Fornecedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXFC3B7F23C8N		

produtos relacionados

<p>5CGXFC3B6U19I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 208 I/O 484UBGA Em estoque: 697 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC4C6F27C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 502 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC3B6U15I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 144 I/O 324UBGA Em estoque: 715 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC3B6U19A7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 208 I/O 484UBGA Em estoque: 537 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC3B7U19C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 208 I/O 484UBGA Em estoque: 1091 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC4C6F23C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Em estoque: 731 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC3B6U15C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 144 I/O 324UBGA Em estoque: 985 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC3B6U19C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 208 I/O 484UBGA Em estoque: 862 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC4C6F23C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Em estoque: 535 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC3B7U15C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 144 I/O 324UBGA Em estoque: 1025 pcs RFQ</p>
<p>5CGXFC4C6F23I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Em estoque: 530 pcs RFQ</p>	<p>5CGXFC3B6U19C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 208 I/O 484UBGA Em estoque: 769 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

