




Altera (Intel® Programmable

5AGXBA1D4F31C4N

Número da peça:	5AGXBA1D4F31C4N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 416 I/O 896FBGA PDF 1.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 2.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 3.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 4.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 5.5AGXBA1D4F31C4N.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	257 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.

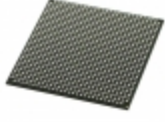
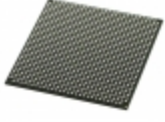










Especificações do 5AGXBA1D4F31C4N

NÚMERO DA PEÇA	5AGXBA1D4F31C4N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 416 I/O 896FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	257 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 2.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 3.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 4.5AGXBA1D4F31C4N.pdf PDF 5.5AGXBA1D4F31C4N.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.07 V ~ 1.13 V
TOTAL DE RAM BITS	8666112
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	896-FBGA (31x31)
SÉRIE	Arria V GX
CAIXA / GABINETE	896-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	75000
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	3537
NÚMERO DE E / S	416
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	5AGXBA1

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA1D4F31C4N	Distribuidor 5AGXBA1D4F31C4N	Fornecedor 5AGXBA1D4F31C4N
Preço 5AGXBA1D4F31C4N	Fotos de 5AGXBA1D4F31C4N	Imagem 5AGXBA1D4F31C4N
Folha de dados em PDF 5AGXBA1D4F31C4N	Folha de dados do download de 5AGXBA1D4F31C4N	Folha de dados 5AGXBA1D4F31C4N
Estoque 5AGXBA1D4F31C4N	Compre 5AGXBA1D4F31C4N	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA1D4F31C4N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA1D4F31C4N	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA1D4F31C4N	Altera 5AGXBA1D4F31C4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5AGXBA1D4F31C4N

produtos relacionados

 <p>5AGTMD3G3F31I3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 384 I/O 896FBGA Em estoque: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D4F31C5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Em estoque: 373 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXBA3D4F27C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 176 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D6F27C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXBA1D6F31C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Em estoque: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D4F27C4N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 373 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXBA1D4F27I5 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 384 I/O 672FBGA Em estoque: 289 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D4F31I5N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 416 I/O 896FBGA Em estoque: 266 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGTMD3G3F31I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 384 I/O 896FBGA Em estoque: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D4F27I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5AGXBA1D6F27C6G Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Em estoque: 416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5AGXBA1D4F27C5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Em estoque: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>