



## 5SGXEA7N2F40C2L

Número da peça:	5SGXEA7N2F40C2L
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA <a href="#">PDF</a> 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Contém chumbo / RoHS Compliant
Condição de estoque	10 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 5SGXEA7N2F40C2L

NÚMERO DA PEÇA	5SGXEA7N2F40C2L
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS Compliant
QUANTIDADE DISPONÍVEL	10 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF</a> 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	0.82 V ~ 0.88 V
TOTAL DE RAM BITS	59939840
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1517-FBGA (40x40)
SÉRIE	Stratix® V GX
CAIXA / GABINETE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	622000
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	234720
NÚMERO DE E / S	600
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	5SGXEA7

### Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Distribuidor 5SGXEA7N2F40C2L	Fornecedor 5SGXEA7N2F40C2L
Preço 5SGXEA7N2F40C2L	Fotos de 5SGXEA7N2F40C2L	Imagem 5SGXEA7N2F40C2L
Folha de dados em PDF 5SGXEA7N2F40C2L	Folha de dados do download de 5SGXEA7N2F40C2L	Folha de dados 5SGXEA7N2F40C2L
Estoque 5SGXEA7N2F40C2L	Compre 5SGXEA7N2F40C2L	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

### produtos relacionados

 <b>5SGXEA7N2F40I2</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 9 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N2F40C1N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 10 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5SGXEA7N2F40C2N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 11 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N2F40C3N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 12 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5SGXEA7N2F40C2</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 9 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N1F45I2N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA Em estoque: 8 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5SGXEA7N1F45I2</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA Em estoque: 8 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N1F45C2N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA Em estoque: 10 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5SGXEA7N2F40C3</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 11 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N2F40C2LN</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 11 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>5SGXEA7N2F40I2L</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 8 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>5SGXEA7N2F40C1</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA Em estoque: 7 pcs <a href="#">RFQ</a>