



Altera (Intel® Programmable

5SGSED8K2F40C3N

Número da peça:	5SGSED8K2F40C3N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA 1.5SGSED8K2F40C3N.pdf 2.5SGSED8K2F40C3N.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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.

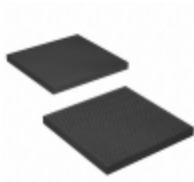
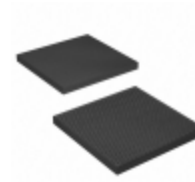
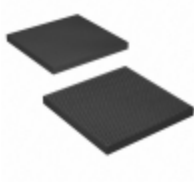
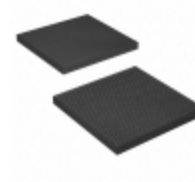
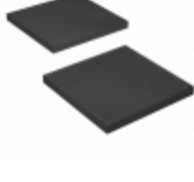
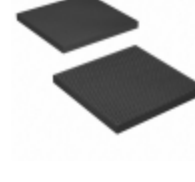
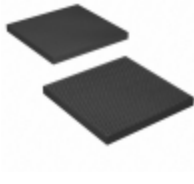
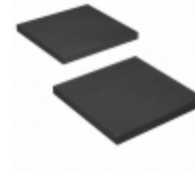
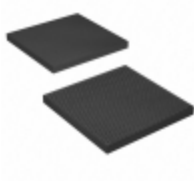
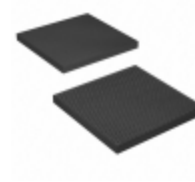

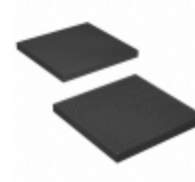
Especificações do 5SGSED8K2F40C3N

NÚMERO DA PEÇA	5SGSED8K2F40C3N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.5SGSED8K2F40C3N.pdf 2.5SGSED8K2F40C3N.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	0.82 V ~ 0.88 V
TOTAL DE RAM BITS	60968960
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1517-FBGA (40x40)
SÉRIE	Stratix® V GS
CAIXA / GABINETE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	695000
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	262400
NÚMERO DE E / S	696
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	5SGSED8

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSED8K2F40C3N	Distribuidor 5SGSED8K2F40C3N	Fornecedor 5SGSED8K2F40C3N
Preço 5SGSED8K2F40C3N	Imagens de 5SGSED8K2F40C3N	Imagem 5SGSED8K2F40C3N
Folha de dados do 5SGSED8K2F40C3N PDF	5SGSED8K2F40C3N Download da Folha de Dados	Folha de dados do 5SGSED8K2F40C3N
Estoque 5SGSED8K2F40C3N	Comprar 5SGSED8K2F40C3N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSED8K2F40C3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSED8K2F40C3N	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSED8K2F40C3N	Altera 5SGSED8K2F40C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSED8K2F40C3N

produtos relacionados

 <p>5SGSED8K2F40I2L Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K2F40C2L Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGSED8K1F40C2LN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K2F40I3LN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGSED8K2F40I2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K2F40I3L Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGSED8K1F40I2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K2F40C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGSED8K2F40I2LN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K1F40C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>5SGSED8K2F40I3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>5SGSED8K2F40C2LN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>