



Altera (Intel® Programmable

10AX066K2F40I1SG

Número da peça:	10AX066K2F40I1SG
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA PDF 1.10AX066K2F40I1SG.pdf PDF 2.10AX066K2F40I1SG.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	18 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 10AX066K2F40I1SG

NÚMERO DA PEÇA	10AX066K2F40I1SG
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	18 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.10AX066K2F40I1SG.pdf PDF 2.10AX066K2F40I1SG.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	0.87 V ~ 0.98 V
TOTAL DE RAM BITS	49610752
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1517-FCBGA (40x40)
SÉRIE	Arria 10 GX
CAIXA / GABINETE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	660000
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	250540
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

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1SG	Distribuidor 10AX066K2F40I1SG	Fornecedor 10AX066K2F40I1SG
Preço 10AX066K2F40I1SG	Fotos de 10AX066K2F40I1SG	Imagem 10AX066K2F40I1SG
Folha de dados em PDF 10AX066K2F40I1SG	Folha de dados do download de 10AX066K2F40I1SG	Folha de dados 10AX066K2F40I1SG
Estoque 10AX066K2F40I1SG	Compre 10AX066K2F40I1SG	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1SG	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1SG	Altera 10AX066K2F40I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1SG

produtos relacionados

<p>10AX066K2F40I2SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K3F35I2SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Em estoque: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F35I2SGES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Em estoque: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K3F35I2LG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Em estoque: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40I2LG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40E2SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K3F35E2SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Em estoque: 32 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K3F35E2LG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Em estoque: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40E1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40I1HG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AX066K2F40E1HG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AX066K2F40E2LG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Em estoque: 19 pcs</p> <p>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

