

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

5CSXFC5D6F31C8N

Número da peça:	5CSXFC5D6F31C8N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 288 I/O 896FBGA PDF 1.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 2.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 3.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 4.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 5.5CSXFC5D6F31C8N.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	519 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 5CSXFC5D6F31C8N

NÚMERO DA PEÇA	5CSXFC5D6F31C8N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	519 pcs
FICHA DE DADOS	PDF 1.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 2.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 3.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 4.5CSXFC5D6F31C8N.pdf PDF 5.5CSXFC5D6F31C8N.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	896-FBGA (31x31)
VELOCIDADE	600MHz
SÉRIE	Cyclone® V SX
TAMANHO RAM	64KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	FPGA - 85K Logic Elements
PERIFÉRICOS	DMA, POR, WDT
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	896-BGA
OUTROS NOMES	544-3160 5CSXFC5D6F31C8N-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	MCU - 181, FPGA - 288
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMANHO	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 85K Logic Elements 64KB 600MHz 896-FBGA (31x31)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DA PEÇA BASE	5CSXFC5
ARQUITETURA	MCU, FPGA

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N	Distribuidor 5CSXFC5D6F31C8N	Fornecedor 5CSXFC5D6F31C8N
Preço 5CSXFC5D6F31C8N	Fotos de 5CSXFC5D6F31C8N	Imagem 5CSXFC5D6F31C8N
Folha de dados em PDF 5CSXFC5D6F31C8N	Folha de dados do download de 5CSXFC5D6F31C8N	Folha de dados 5CSXFC5D6F31C8N
Estoque 5CSXFC5D6F31C8N	Compre 5CSXFC5D6F31C8N	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N	Altera 5CSXFC5D6F31C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC5D6F31C8N

produtos relacionados

<p>5CSXFC5C6U23C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 568 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC5D6F31C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Em estoque: 457 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC5C6U23I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 373 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23A7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 268 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C8N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 437 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC5C6U23I7LN Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN UBGA Em estoque: 331 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C8NES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 7052 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 311 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC5C6U23C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 479 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC5D6F31I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Em estoque: 369 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Em estoque: 416 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC5D6F31C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Em estoque: 314 pcs RFQ</p>