

**Altera (Intel® Programmable**

**Solutions Group)**

## 10AS027E1F29E1SG

Número da peça:	10AS027E1F29E1SG
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA 1.10AS027E1F29E1SG.pdf 2.10AS027E1F29E1SG.pdf 3.10AS027E1F29E1SG.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6435 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 10AS027E1F29E1SG

NÚMERO DA PEÇA	10AS027E1F29E1SG
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6435 pcs
FICHA DE DADOS	1.10AS027E1F29E1SG.pdf 2.10AS027E1F29E1SG.pdf 3.10AS027E1F29E1SG.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	780-FBGA (29x29)
VELOCIDADE	1.5GHz
SÉRIE	Arria 10 SX
TAMANHO RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMÁRIOS	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFÉRICOS	DMA, POR, WDT
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	360
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 Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITETURA	MCU, FPGA

### Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29E1SG	Distribuidor 10AS027E1F29E1SG	Fornecedor 10AS027E1F29E1SG
Preço 10AS027E1F29E1SG	Fotos de 10AS027E1F29E1SG	Imagem 10AS027E1F29E1SG
Folha de dados em PDF 10AS027E1F29E1SG	Folha de dados do download de 10AS027E1F29E1SG	Folha de dados 10AS027E1F29E1SG
Estoque 10AS027E1F29E1SG	Compre 10AS027E1F29E1SG	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29E1SG	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29E1SG	Altera 10AS027E1F29E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29E1SG

### produtos relacionados

<p><b>10AS022E4F29I3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: 780-PIN FBGA                  Em estoque: 146 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Em estoque: 6024 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E2F27E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 71 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 57 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27E1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 2916 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E2F27E2SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: 672-PIN FBGA                  Em estoque: 86 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 77 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E2F27E1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 6479 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F29I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Em estoque: 47 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Em estoque: 72 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrição: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Em estoque: 4942 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E2F27E2LG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: 672-PIN FBGA                  Em estoque: 75 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>