



10AS022E3F29I1SG

Número da peça: **10AS022E3F29I1SG**
 Descrição do Produto: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.10AS022E3F29I1SG.pdf](#)
[2.10AS022E3F29I1SG.pdf](#)
[3.10AS022E3F29I1SG.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	10AS022E3F29I1SG	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição	IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.10AS022E3F29I1SG.pdf2.10AS022E3F29I1SG.pdf3.10AS022E3F29I1SG.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	780-FBGA (29x29)	Velocidade	1.5GHz
Série	Arria 10 SX	Tamanho RAM	256KB
Atributos primários	FPGA - 220K Logic Elements	periféricos	DMA, POR, WDT
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	780-BBGA, FCBGA
Temperatura de operação	-40°C ~ 100°C (TJ)	Número de E / S	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 Arria 10 SX FPGA - 220K 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		

produtos relacionados

<p>10AS022E3F29E1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29E1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E4F27E3SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E4F27E3SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS022E3F29I1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29I1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E3F27I2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E3F27I2SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS022E4F27E3LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E4F27E3LG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E3F29E2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29E2LG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS022E4F27I3LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E4F27I3LG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E3F29E2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29E2SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS022E3F29I2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29I2SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E3F29E1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29E1SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS022E3F29I2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29I2LG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS022E4F27I3SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E4F27I3SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29I1SG
- Preço 10AS022E3F29I1SG
- Folha de Dados 10AS022E3F29I1SG PDF
- Estoque 10AS022E3F29I1SG
- Distribuidor 10AS022E3F29I1SG
- Imagens 10AS022E3F29I1SG
- 10AS022E3F29I1SG Download Datasheet
- Compre 10AS022E3F29I1SG
- Fornecedor 10AS022E3F29I1SG
- Imagem 10AS022E3F29I1SG
- Folha de Dados 10AS022E3F29I1SG
- Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29I1SG
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29I1SG
- Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
- Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29I1SG
- Altera 10AS022E3F29I1SG