

**Altera (Intel® Programmable**

**Solutions Group)**

## 10AS027E1F27E1SG

Número de peza:	10AS027E1F27E1SG
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrición do produto	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA 1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	2916 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de 10AS027E1F27E1SG

NÚMERO DE PEZA	10AS027E1F27E1SG
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2916 pcs
FOLLA DE DATOS	1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	672-FBGA (27x27)
VELOCIDADE	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFÉRICOS	DMA, POR, WDT
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	672-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	240
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 672-FBGA (27x27)
PROCESADOR DE NÚCLEO	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDADE	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

### Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Distribuidor 10AS027E1F27E1SG	Provedor 10AS027E1F27E1SG
Prezo 10AS027E1F27E1SG	Fotos de 10AS027E1F27E1SG	Imaxe 10AS027E1F27E1SG
Folla de datos PDF 10AS027E1F27E1SG	10AS027E1F27E1SG Descargar Datasheet	Folla de datos 10AS027E1F27E1SG
Stock 10AS027E1F27E1SG	Compra 10AS027E1F27E1SG	Compra Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Provedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Altera 10AS027E1F27E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG

### Produtos relacionados

<p><b>10AS027E1F29I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 6024 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29E1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 6435 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F27I3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: 672-PIN FBGA                  En stock: 138 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 47 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29I3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: 780-PIN FBGA                  En stock: 146 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS022E4F29E3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: 780-PIN FBGA                  En stock: 149 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 77 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 72 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 4942 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS022E4F29I3LG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: 780-PIN FBGA                  En stock: 90 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29E3LG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: 780-PIN FBGA                  En stock: 114 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrición: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 57 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">RFQ</a></p>