

**Altera (Intel® Programmable**

**Solutions Group)**

## 10AS027E1F27E1SG

Número de pieza:	10AS027E1F27E1SG
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA 1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2916 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de 10AS027E1F27E1SG

NÚMERO DE PIEZA	10AS027E1F27E1SG
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2916 pcs
FICHA DE DATOS	1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	672-FBGA (27x27)
VELOCIDAD	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
TAMAÑO DE RAM	256KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFÉRICOS	DMA, POR, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	672-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	240
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / 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 CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

### Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Distribuidor 10AS027E1F27E1SG	Proveedor 10AS027E1F27E1SG
Precio 10AS027E1F27E1SG	10AS027E1F27E1SG Imágenes	Imagen 10AS027E1F27E1SG
Hoja de datos PDF 10AS027E1F27E1SG	Descargar la hoja de datos de 10AS027E1F27E1SG	Hoja de datos 10AS027E1F27E1SG
10AS027E1F27E1SG Stock	Comprar 10AS027E1F27E1SG	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Proveedor 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

### Productos relacionados

<p><b>10AS027E1F29I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 6024 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29E1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 6435 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F27I3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: 672-PIN FBGA                  En stock: 138 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 47 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29I3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: 780-PIN FBGA                  En stock: 146 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS022E4F29E3SG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: 780-PIN FBGA                  En stock: 149 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 77 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29E1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  En stock: 72 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27I1SG</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 4942 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS022E4F29I3LG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: 780-PIN FBGA                  En stock: 90 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29E3LG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: 780-PIN FBGA                  En stock: 114 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27I1HG</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  En stock: 57 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-decoration: none; color: black;">RFQ</a></p>