

Altera (Intel® Programmable)

**Solutions Group**

## 5SGXEA7N2F40C2L

Número de peza:	5SGXEA7N2F40C2L
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrición do produto:	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS:	Contén plomo / RoHS conforme
Condición de stock:	10 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 5SGXEA7N2F40C2L

NÚMERO DE PEZA	5SGXEA7N2F40C2L
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén plomo / RoHS conforme
CANTIDADE DISPOÑÍBLE	10 pcs
FOLLA DE DATOS	1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	0.82 V ~ 0.88 V
TOTAL DE BITS DE RAM	59939840
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	1517-FBGA (40x40)
SERIE	Stratix® V GX
PAQUETE / CASO	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE ELEMENTOS LÓXICOS / CELAS	622000
NÚMERO DE LABS / CLBS	234720
NÚMERO DE E / S	600
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
NÚMERO DE PARTE BASE	5SGXEA7

### Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Distribuidor 5SGXEA7N2F40C2L	Provedor 5SGXEA7N2F40C2L
Prezo 5SGXEA7N2F40C2L	Fotos de 5SGXEA7N2F40C2L	Imaxe 5SGXEA7N2F40C2L
Folla de datos PDF 5SGXEA7N2F40C2L	5SGXEA7N2F40C2L Descargar Datasheet	Folla de datos 5SGXEA7N2F40C2L
Stock 5SGXEA7N2F40C2L	Compra 5SGXEA7N2F40C2L	Compra Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Provedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

### Produtos relacionados

<p><b>5SGXEA7N2F40I2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 9 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N2F40C1N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 10 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>5SGXEA7N2F40C2N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 11 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N2F40C3N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 12 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>5SGXEA7N2F40C2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 9 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N1F45I2N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA                  En stock: 8 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>5SGXEA7N1F45I2</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA                  En stock: 8 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N1F45C2N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA                  En stock: 10 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>5SGXEA7N2F40C3</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 11 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N2F40C2LN</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 11 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>5SGXEA7N2F40I2L</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 8 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>5SGXEA7N2F40C1</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descrición: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA                  En stock: 7 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>