



Altera (Intel® Programmable

5SGXEA7N2F40C2L

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | 5SGXEA7N2F40C2L |
| Fabricante / Marca: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Descripción del producto | IC FPGA 600 I/O 1517FBGA 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf |
| Hojas de datos: | |
| Estado de RoHS | Contiene plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 10 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 5SGXEA7N2F40C2L

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | 5SGXEA7N2F40C2L |
| FABRICANTE | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| DESCRIPCIÓN | IC FPGA 600 I/O 1517FBGA |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Contiene plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 10 pcs |
| FICHA DE DATOS | 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE | 0.82 V ~ 0.88 V |
| TOTAL DE BITS DE RAM | 59939840 |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 1517-FBGA (40x40) |
| SERIE | Stratix® V GX |
| PAQUETE / CUBIERTA | 1517-BBGA, FCBGA |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA | 622000 |
| NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB | 234720 |
| NÚMERO DE E / S | 600 |
| TIPO DE MONTAJE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Contains lead / RoHS Compliant |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | 5SGXEA7 |

Tags relacionados

| | | |
|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L | Distribuidor 5SGXEA7N2F40C2L | Proveedor 5SGXEA7N2F40C2L |
| Precio 5SGXEA7N2F40C2L | 5SGXEA7N2F40C2L Imágenes | Imagen 5SGXEA7N2F40C2L |
| Hoja de datos PDF 5SGXEA7N2F40C2L | Descargar la hoja de datos de 5SGXEA7N2F40C2L | Hoja de datos 5SGXEA7N2F40C2L |
| 5SGXEA7N2F40C2L Stock | Comprar 5SGXEA7N2F40C2L | Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L | Proveedor 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 |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>5SGXEA7N2F40I2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 9 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N2F40C1N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 10 pcs RFQ</p> |
| <p>5SGXEA7N2F40C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N2F40C3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 12 pcs RFQ</p> |
| <p>5SGXEA7N2F40C2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 9 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N1F45I2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p> |
| <p>5SGXEA7N1F45I2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N1F45C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 10 pcs RFQ</p> |
| <p>5SGXEA7N2F40C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N2F40C2LN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p> |
| <p>5SGXEA7N2F40I2L Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p> | <p>5SGXEA7N2F40C1 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 7 pcs RFQ</p> |