



EP4SGX530NF45C2N

Número de pieza:	EP4SGX530NF45C2N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA 1.EP4SGX530NF45C2N.pdf 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7 pcs stock
Nave de	Hong Kong

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

T/UPS/EMS

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

Especificaciones de EP4SGX530NF45C2N

NÚMERO DE PIEZA	EP4SGX530NF45C2N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7 pcs
FICHA DE DATOS	1.EP4SGX530NF45C2N.pdf 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.87 V ~ 0.93 V
TOTAL DE BITS DE RAM	28033024
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	1932-FBGA, FC (45x45)
SERIE	Stratix® IV GX
PAQUETE / CUBIERTA	1932-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	531200
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	21248
NÚMERO DE E / S	920
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	EP4SGX530

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Distribuidor EP4SGX530NF45C2N	Proveedor EP4SGX530NF45C2N
Precio EP4SGX530NF45C2N	EP4SGX530NF45C2N Imágenes	Imagen EP4SGX530NF45C2N
Hoja de datos PDF EP4SGX530NF45C2N	Descargar la hoja de datos de EP4SGX530NF45C2N	Hoja de datos EP4SGX530NF45C2N
EP4SGX530NF45C2N Stock	Comprar EP4SGX530NF45C2N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N

Productos relacionados

<p>EP4SGX530NF45C3NES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA En stock: 4652 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40I4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 7 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C3ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA En stock: 6295 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 10 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 6 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>