

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

EP4SGX180DF29C3N

Número de pieza:	EP4SGX180DF29C3N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC FPGA 372 I/O 780FBGA 1.EP4SGX180DF29C3N.pdf 2.EP4SGX180DF29C3N.pdf 3.EP4SGX180DF29C3N.pdf 4.EP4SGX180DF29C3N.pdf 5.EP4SGX180DF29C3N.pdf 6.EP4SGX180DF29C3N.pdf 7.EP4SGX180DF29C3N.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	24 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 EP4SGX180DF29C3N

NÚMERO DE PIEZA	EP4SGX180DF29C3N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 372 I/O 780FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	24 pcs
FICHA DE DATOS	1.EP4SGX180DF29C3N.pdf 2.EP4SGX180DF29C3N.pdf 3.EP4SGX180DF29C3N.pdf 4.EP4SGX180DF29C3N.pdf 5.EP4SGX180DF29C3N.pdf 6.EP4SGX180DF29C3N.pdf 7.EP4SGX180DF29C3N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.87 V ~ 0.93 V
TOTAL DE BITS DE RAM	13954048
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	780-FBGA (29x29)
SERIE	Stratix® IV GX
PAQUETE / CUBIERTA	780-BBGA, FCBGA
OTROS NOMBRES	544-2628
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	175750
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	7030
NÚMERO DE E / S	372
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	EP4SGX180

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C3N	Distribuidor EP4SGX180DF29C3N	Proveedor EP4SGX180DF29C3N
Precio EP4SGX180DF29C3N	EP4SGX180DF29C3N Imágenes	Imagen EP4SGX180DF29C3N
Hoja de datos PDF EP4SGX180DF29C3N	Descargar la hoja de datos de EP4SGX180DF29C3N	Hoja de datos EP4SGX180DF29C3N
EP4SGX180DF29C3N Stock	Comprar EP4SGX180DF29C3N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C3N	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C3N	Altera EP4SGX180DF29C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C3N

Productos relacionados

<p>EP4SGX180DF29C4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 23 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX180DF29I3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 14 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX180DF29I3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 16 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX180DF29I4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 18 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX180DF29I4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 19 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX110HF35I4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA En stock: 23 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX110HF35I3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA En stock: 25 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX110HF35I4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA En stock: 26 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX180DF29C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 27 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX180DF29C2X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 14 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX180DF29C2XN Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 19 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX180DF29C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 372 I/O 780FBGA En stock: 22 pcs RFQ</p>