

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

EP4SE230F29I3N

Número de pieza:	EP4SE230F29I3N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC FPGA 488 I/O 780FBGA 1.EP4SE230F29I3N.pdf 2.EP4SE230F29I3N.pdf 3.EP4SE230F29I3N.pdf 4.EP4SE230F29I3N.pdf 5.EP4SE230F29I3N.pdf 6.EP4SE230F29I3N.pdf 7.EP4SE230F29I3N.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	15 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 EP4SE230F29I3N

NÚMERO DE PIEZA	EP4SE230F29I3N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 488 I/O 780FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	15 pcs
FICHA DE DATOS	1.EP4SE230F29I3N.pdf 2.EP4SE230F29I3N.pdf 3.EP4SE230F29I3N.pdf 4.EP4SE230F29I3N.pdf 5.EP4SE230F29I3N.pdf 6.EP4SE230F29I3N.pdf 7.EP4SE230F29I3N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.87 V ~ 0.93 V
TOTAL DE BITS DE RAM	17544192
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	780-FBGA (29x29)
SERIE	STRATIX® IV E
PAQUETE / CUBIERTA	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	228000
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	9120
NÚMERO DE E / S	488
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	EP4SE230

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N	Distribuidor EP4SE230F29I3N	Proveedor EP4SE230F29I3N
Precio EP4SE230F29I3N	EP4SE230F29I3N Imágenes	Imagen EP4SE230F29I3N
Hoja de datos PDF EP4SE230F29I3N	Descargar la hoja de datos de EP4SE230F29I3N	Hoja de datos EP4SE230F29I3N
EP4SE230F29I3N Stock	Comprar EP4SE230F29I3N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N	Altera EP4SE230F29I3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N

Productos relacionados

<p>EP4SE230F29I4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 17 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE230F29C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 15 pcs RFQ</p>
<p>EP4SE360F35C2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA En stock: 10 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE230F29I3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SE360F35C3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE360F35C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA En stock: 10 pcs RFQ</p>
<p>EP4SE230F29I4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 17 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE360F35C3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA En stock: 12 pcs RFQ</p>
<p>EP4SE230F29C3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 17 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE230F29C2N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SE230F29C4 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 22 pcs RFQ</p>	<p>EP4SE230F29C4N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 488 I/O 780FBGA En stock: 21 pcs RFQ</p>