



Altera (Intel® Programmable

EP4SE230F29I3N

Número de peza: EP4SE230F29I3N
 Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Descripción do produto: 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
 Follos de cálculo:
 Estado de RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Condición de stock: 15 pcs stock
 Enviar desde: Hong Kong

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

x/TNT/UPS/EMS

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de EP4SE230F29I3N

NÚMERO DE PEZA	EP4SE230F29I3N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 488 I/O 780FBGA
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	15 pcs
FOLLA DE DATOS	1.EP4SE230F29I3N.pdf 2.EP4SE230F29I3N.pdf 3.EP4SE230F29I3N.pdf 4.EP4SE230F29I3N.pdf 5.EP4SE230F29I3N.pdf 6.EP4SE230F29I3N.pdf 7.EP4SE230F29I3N.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	0.87 V ~ 0.93 V
TOTAL DE BITS DE RAM	17544192
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	780-FBGA (29x29)
SERIE	STRATIX® IV E
PAQUETE / CASO	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE ELEMENTOS LÓXICOS / CELAS	228000
NÚMERO DE LABS / CLBS	9120
NÚMERO DE E / S	488
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PARTE BASE	EP4SE230

Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N	Distribuidor EP4SE230F29I3N	Provedor EP4SE230F29I3N
Prezo EP4SE230F29I3N	Fotos de EP4SE230F29I3N	Imaxe EP4SE230F29I3N
Folla de datos PDF EP4SE230F29I3N	EP4SE230F29I3N Descargar Datasheet	Folla de datos EP4SE230F29I3N
Stock EP4SE230F29I3N	Compra EP4SE230F29I3N	Compra Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE230F29I3N	Provedor 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

Produtos relacionados

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

