


EP4CE55F23C6N

Fabricante	Número de pieza:	EP4CE55F23C6N
Fabricante / Marca		Intel® FPGAs
Parte de la descripción:		IC FPGA 324 I/O 484FBGA
Hojas de datos:		EP4CE55F23C6N(1).pdf EP4CE55F23C6N(2).pdf EP4CE55F23C6N(3).pdf EP4CE55F23C6N(4).pdf EP4CE55F23C6N(5).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

EP4CE55F23C6N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP4CE55F23C6N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP4CE55F23C6N Intel® FPGAs con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP4CE55F23C6N: Info@IC-Components.com

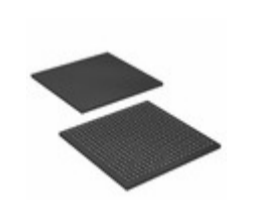
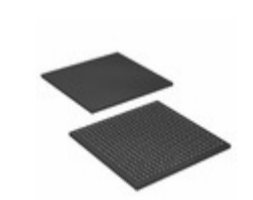
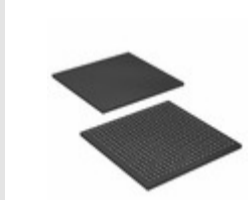








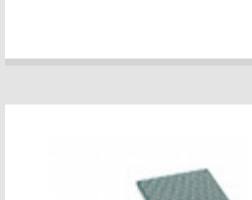




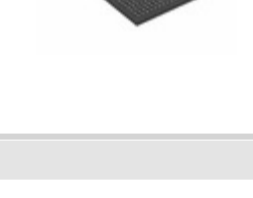




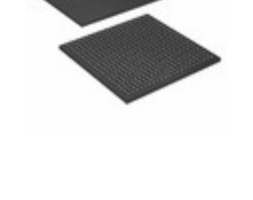
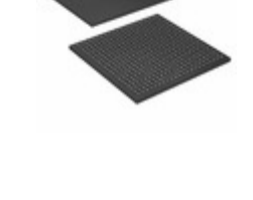

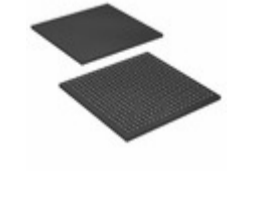
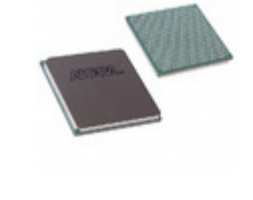
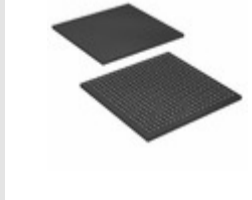
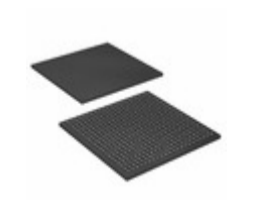
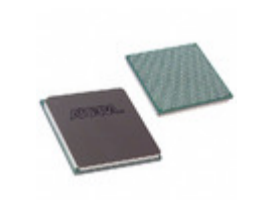
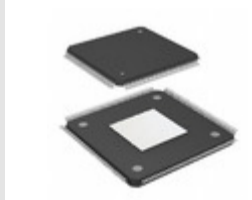
Las especificaciones de EP4CE55F23C6N.

Número de pieza	EP4CE55F23C6N	Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Serie	Cyclone® IV E	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP4CE55	Paquete / Cubierta	484-BGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	484-FBGA (23x23)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.15 V ~ 1.25 V
Número de E / S	324	Número de laboratorios / CLB	3491
Número de celdas / elementos de lógica	55856	Total de Bits de RAM	2396160
Otros nombres	544-2822 EP4CE55F23C6N-ND	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 324 I/O 484FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP4CE55F23C6N

Intel® FPGAs EP4CE55F23C6N	Parte EP4CE55F23C6N	Precio EP4CE55F23C6N	Distribuidor EP4CE55F23C6N
Técnico EP4CE55F23C6N	EP4CE55F23C6N Stock	Inventario EP4CE55F23C6N	Proveedor EP4CE55F23C6N
EP4CE55F23C6N pedido en línea	Consulta EP4CE55F23C6N	Imagen EP4CE55F23C6N	Imagen EP4CE55F23C6N
EP4CE55F23C6N pdf	Hoja de datos EP4CE55F23C6N	Hoja de datos EP4CE55F23C6N	Hoja de datos pdf EP4CE55F23C6N
Descargar la ficha técnica de EP4CE55F23C6N	Intel® FPGAs Fabricante	Intel® FPGAs EP4CE55F23C6N	

También te puede interesar:

 <p>EP4CE40F23I7 Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE40F23C6N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE30F23C7N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE30F23C7 Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE40F23C7N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6E22A7N Descripción: IC FPGA 91 I/O 144EQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE40F29C7N Descripción: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6F17C6N Descripción: IC FPGA 179 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE55F29I7N Descripción: IC FPGA 374 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE6E22C6N Descripción: IC FPGA 91 I/O 144EQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE30F23C8N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE55F29C8N Descripción: IC FPGA 374 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE30F23I7N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE40F23I7N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6F17C7N Descripción: IC FPGA 179 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE40F29C8N Descripción: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6E22C8N Descripción: IC FPGA 91 I/O 144EQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE30F19A7NG Descripción: EP4CE30F19A7NG ALTERA BGA324 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE55F23C8 Descripción: IC FPGA 324 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE55F23C7N Descripción: IC FPGA 324 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE30F29C8 Descripción: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE40F23C8N Descripción: IC FPGA 328 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE55F29C7N Descripción: IC FPGA 374 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE55F23I7N Descripción: IC FPGA 324 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE55F23C8N Descripción: IC FPGA 324 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE30F29C7N Descripción: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6E22I7N Descripción: IC FPGA 91 I/O 144EQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EP4CE40F29I7N Descripción: IC FPGA 532 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6F17C9LN Descripción: IC FPGA 179 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EP4CE6F17C8N Descripción: IC FPGA 179 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong