



EP1C12F324C7N

Fabricante Número de pieza:	EP1C12F324C7N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 249 I/O 324FBGA
Hojas de datos:	EP1C12F324C7N(1).pdf EP1C12F324C7N(2).pdf EP1C12F324C7N(3).pdf EP1C12F324C7N(4).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

EP1C12F324C7N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP1C12F324C7N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP1C12F324C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP1C12F324C7N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP1C12F324C7N.

Número de pieza	EP1C12F324C7N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP1C12	Paquete / Cubierta	324-BGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	324-FBGA (19x19)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.425 V ~ 1.575 V
Número de E / S	249	Número de laboratorios / CLB	1206
Número de celdas / elementos de lógica	12060	Total de Bits de RAM	239616
Otros nombres	544-1679	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 249 I/O 324FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP1C12F324C7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F324C7N	Parte EP1C12F324C7N Técnico EP1C12F324C7N	Precio EP1C12F324C7N EP1C12F324C7N Stock	Distribuidor EP1C12F324C7N Inventario EP1C12F324C7N
Proveedor EP1C12F324C7N	EP1C12F324C7N pedido en línea	Consulta EP1C12F324C7N	Imagen EP1C12F324C7N
Imagen EP1C12F324C7N	EP1C12F324C7N pdf	Hoja de datos EP1C12F324C7N	Hoja de datos EP1C12F324C7N
Hoja de datos pdf EP1C12F324C7N	Descargar la ficha técnica de EP1C12F324C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F324C7N
Altera EP1C12F324C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C12F324C7N		

También te puede interesar:

<p>EP1C12F256C7N Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX90EF1152C6N Descripción: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C6N Descripción: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12Q240I7 Descripción: IC FPGA 173 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C8 Descripción: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C20F324C7 Descripción: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C20F324-17 Descripción: EP1C20F324-17 ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF484C6N Descripción: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324C8L Descripción: EP1C12F324C8L ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F324I7N Descripción: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F324I7 Descripción: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF484I6N Descripción: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F256C6 Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256I7N Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256C8 Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12Q240C8N Descripción: IC FPGA 173 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C20F324C7N Descripción: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C20F324C6N Descripción: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F256C7 Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12Q240C6 Descripción: IC FPGA 173 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12Q240I7N Descripción: IC FPGA 173 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1AGX20CF484C6 Descripción: IC FPGA 230 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX20CF780C6N Descripción: IC FPGA 341 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX50DF780C6 Descripción: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C20F324C6 Descripción: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256I7 Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12F256C8N Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1C12F324C8N Descripción: IC FPGA 249 I/O 324FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1AGX60DF780I6N Descripción: IC FPGA 350 I/O 780FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1C12Q240C6N Descripción: IC FPGA 173 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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