



EP2C70F896C8N

Fabricante Número de pieza:	EP2C70F896C8N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
Hojas de datos:	EP2C70F896C8N(1).pdf EP2C70F896C8N(2).pdf EP2C70F896C8N(3).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

EP2C70F896C8N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP2C70F896C8N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP2C70F896C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP2C70F896C8N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP2C70F896C8N.

Número de pieza	EP2C70F896C8N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® II	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP2C70	Paquete / Cubierta	896-BGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	896-FBGA (31x31)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.15 V ~ 1.25 V
Número de E / S	622	Número de laboratorios / CLB	4276
Número de celdas / elementos de lógica	68416	Total de Bits de RAM	1152000
Otros nombres	544-1695	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP2C70F896C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C70F896C8N	Parte EP2C70F896C8N	Precio EP2C70F896C8N	Distribuidor EP2C70F896C8N
Proveedor EP2C70F896C8N	Técnico EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N Stock	Inventario EP2C70F896C8N
Imagen EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N pedido en línea	Consulta EP2C70F896C8N	Imagen EP2C70F896C8N
Hoja de datos pdf EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N pdf	Hoja de datos EP2C70F896C8N	Hoja de datos EP2C70F896C8N
	Descargar la ficha técnica de EP2C70F896C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C70F896C8N
Altera EP2C70F896C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C70F896C8N		

También te puede interesar:

<p>EP2C5T144I7N Descripción: EP2C5T144I7N ALTERA TQFP144 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C7N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C6N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256I6N Descripción: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C8KK Descripción: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C7N Descripción: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C5Q208I8N Descripción: IC FPGA 142 I/O 208QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8Q208C8N Descripción: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C6N Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256I8N Descripción: EP2C8F256I8N ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896I8N Descripción: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8AF256I8N Descripción: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C7 Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672I8N Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F672C8 Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8NAB Descripción: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256I8N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896C7N Descripción: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C6N Descripción: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C7 Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C8F256C8 Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256CXNAA Descripción: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256I8 Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C7N Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C8F256C6 Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C70F896C8 Descripción: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2C70F672C8N Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144I8N Descripción: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2C5T144C8N Descripción: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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