



EP2C8F256C7N

| | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Fabricante | Número de pieza: | EP2C8F256C7N |
| Fabricante / Marca | | Intel® FPGAs |
| Parte de la descripción: | | IC FPGA 182 I/O 256FBGA |
| Hojas de datos: | | EP2C8F256C7N(1).pdf EP2C8F256C7N(2).pdf EP2C8F256C7N(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

EP2C8F256C7N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP2C8F256C7N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP2C8F256C7N Intel® FPGAs con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP2C8F256C7N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP2C8F256C7N.

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| Número de pieza | EP2C8F256C7N | Fabricante / Marca | Intel® FPGAs |
| Serie | Cyclone® II | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Número de pieza base | EP2C8 | Paquete / Cubierta | 256-LBGA |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Paquete del dispositivo | 256-FBGA (17x17) |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 85°C (TJ) | Suministro de voltaje | 1.15 V ~ 1.25 V |
| Número de E / S | 182 | Número de laboratorios / CLB | 516 |
| Número de celdas / elementos de lógica | 8256 | Total de Bits de RAM | 165888 |
| Otros nombres | 544-1654 | Cantidad de stock | 100 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d | Descripción | IC FPGA 182 I/O 256FBGA |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS | | |

Palabras clave relacionadas con EP2C8F256C7N

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Intel® FPGAs EP2C8F256C7N | Parte EP2C8F256C7N | Precio EP2C8F256C7N | Distribuidor EP2C8F256C7N |
| Técnico EP2C8F256C7N | EP2C8F256C7N Stock | Inventario EP2C8F256C7N | Proveedor EP2C8F256C7N |
| EP2C8F256C7N pedido en línea | Consulta EP2C8F256C7N | Imagen EP2C8F256C7N | Imagen EP2C8F256C7N |
| EP2C8F256C7N pdf | Hoja de datos EP2C8F256C7N | Hoja de datos EP2C8F256C7N | Hoja de datos pdf EP2C8F256C7N |
| Descargar la ficha técnica de EP2C8F256C7N | Intel® FPGAs Fabricante | Intel® FPGAs EP2C8F256C7N | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|--|--|
| <p>EP2C8T144C8N Descripción: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8Q208C8N/8 Descripción: EP2C8Q208C8N/8 ALTERA QFP208 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C70F672C8KK Descripción: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8F256C8NAB Descripción: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C70F672C8 Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8F256CXNAA Descripción: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C70F672C8N Descripción: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C70F896C8N Descripción: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8Q208C8N Descripción: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C8T144C7N Descripción: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8F256I8N Descripción: EP2C8F256I8N ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8F256I6N Descripción: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C8AF256I8N Descripción: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8Q208I8 Descripción: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C8F256C8N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8T144C6N Descripción: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8Q208I8N Descripción: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>EP2C8F256I8N Descripción: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>EP2C8T144C6 Descripción: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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. 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