



**EP1C12F256C7**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | EP1C12F256C7   |
| Fabricante / Marca                   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)   |
| Parte de la descripción:             | IC FPGA 185 I/O 256FBGA  |
| Hojas de datos:                      | <a href="#">EP1C12F256C7(1).pdf</a><br><a href="#">EP1C12F256C7(2).pdf</a><br><a href="#">EP1C12F256C7(3).pdf</a><br><a href="#">EP1C12F256C7(4).pdf</a> |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Contiene plomo / RoHS no conforme  |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.   |
| Nave de:                             | Hong Kong  |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**EP1C12F256C7** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio EP1C12F256C7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP1C12F256C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP1C12F256C7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de EP1C12F256C7.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Número de pieza                        | EP1C12F256C7  | 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                       | 256-BGA                                      |
| Tipo de montaje                        | Surface Mount   | Paquete del dispositivo                  | 256-FBGA (17x17)                             |
| Temperatura de funcionamiento          | 0°C ~ 85°C (TJ)   | Suministro de voltaje                    | 1.425 V ~ 1.575 V                            |
| Número de E / S                        | 185   | Número de laboratorios / CLB             | 1206   |
| Número de celdas / elementos de lógica | 12060   | Total de Bits de RAM                     | 239616                                       |
| Otros nombres                          | 544-1011  | Cantidad de stock                        | 100 pcs Stock                                |
| Categoría                              | <a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d</a> | Descripción                              | IC FPGA 185 I/O 256FBGA                      |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS    | Contiene plomo / RoHS no conforme   |  |  |

Palabras clave relacionadas con EP1C12F256C7

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>EP1C12F256C7 | Parte EP1C12F256C7<br>Técnico EP1C12F256C7                   | Precio EP1C12F256C7<br>EP1C12F256C7 Stock                  | Distribuidor EP1C12F256C7<br>Inventario EP1C12F256C7         |
| Proveedor EP1C12F256C7                                       | EP1C12F256C7 pedido en línea                                 | Consulta EP1C12F256C7                                      | Imagen EP1C12F256C7  |
| Imagen EP1C12F256C7  | EP1C12F256C7 pdf   | Hoja de datos EP1C12F256C7                                 | Hoja de datos EP1C12F256C7                                   |
| Hoja de datos pdf EP1C12F256C7                               | Descargar la ficha técnica de EP1C12F256C7                   | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Fabricante | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>EP1C12F256C7 |
| Altera EP1C12F256C7  | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>EP1C12F256C7 |  |  |

También te puede interesar:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>EP1C12F324C8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EP1AGX90EF1152C6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 538 I/O 1152FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>EP1C12F256I7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>EP1810LC-35T</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LC-35T ALTERA PLCC68<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>EP1C12F324C8L</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1C12F324C8L ALTERA BGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EP1810LC-25T</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LC-25T ALTERA PLCC68<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>EP1AGX20CF484C6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 230 I/O 484FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>EP1C12F324C8N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>EP1AGX50DF780C6</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>EP1C12F256C8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EP1C12F256C8N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>EP1C12F256C6</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>EP1C12F324C6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>EP1C12F324I7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>EP1C12F324I7N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                   |
| <p><b>EP1810LC-20</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LC-20 ALTERA PLCC68<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>EP1AGX20CF484C6</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 230 I/O 484FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>EP1810LC-35</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LC-35 ALTERA PLCC68<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>EP1AGX60DF780I6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 350 I/O 780FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>EP1C12Q240C8N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 173 I/O 240QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EP1AGX20CF484I6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 230 I/O 484FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                |
| <p><b>EP1C12F324C7N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 249 I/O 324FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>EP1AGX20CF780C6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 341 I/O 780FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                   | <p><b>EP1C12Q240C6</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 173 I/O 240QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     |
| <p><b>EP1810JI-45</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810JI-45 ALTERA PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>EP1810LI-45</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LI-45 ALTERA PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>EP1C12Q240C6N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 173 I/O 240QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>EP1C12F256C7N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>EP1C12F256I7N</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FPGA 185 I/O 256FBGA<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EP1810LC-45</b><br/> <b>Descripción:</b> EP1810LC-45 ALTERA PLCC<br/> <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 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](mailto: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