



**EP1C6T144C8N**

Fabricante Número de pieza:	EP1C6T144C8N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Hojas de datos:	<a href="#">EP1C6T144C8N(1).pdf</a> <a href="#">EP1C6T144C8N(2).pdf</a> <a href="#">EP1C6T144C8N(3).pdf</a> <a href="#">EP1C6T144C8N(4).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

EP1C6T144C8N 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio EP1C6T144C8N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP1C6T144C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP1C6T144C8N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de EP1C6T144C8N.

Número de pieza	EP1C6T144C8N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP1C6	Paquete / Cubierta	144-LQFP
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	144-TQFP (20x20)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.425 V ~ 1.575 V
Número de E / S	98	Número de laboratorios / CLB	598
Número de celdas / elementos de lógica	5980	Total de Bits de RAM	92160
Otros nombres	544-1817 EP1C6T144C8N-ND	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d</a>	Descripción	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP1C6T144C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EP1C6T144C8N	Precio EP1C6T144C8N	Distribuidor EP1C6T144C8N
EP1C6T144C8N	Técnico EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N Stock	Inventario EP1C6T144C8N
Proveedor EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N pedido en línea	Consulta EP1C6T144C8N	Imagen EP1C6T144C8N
Imagen EP1C6T144C8N	EP1C6T144C8N pdf	Hoja de datos EP1C6T144C8N	Hoja de datos EP1C6T144C8N
Hoja de datos pdf EP1C6T144C8N	Descargar la ficha técnica de EP1C6T144C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EP1C6T144C8N
Altera EP1C6T144C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP1C6T144C8N		

También te puede interesar:

 <b>EP1C6Q240I7</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240C6</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240I7N</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1K100FC256-1Q</b> Descripción: EP1K100FC256-1Q ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6T144C8</b> Descripción: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240C8N</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1K100FC484-3N</b> Descripción: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC256-3N</b> Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC484-3</b> Descripción: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1C6T144I7N</b> Descripción: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC256-2</b> Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240C6N</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1C6F256I8N</b> Descripción: EP1C6F256I8N ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6T144C7N</b> Descripción: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240C7N</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1C6Q240C7</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>EP1K100F1256-2</b> Descripción: EP1K100F1256-2 PHILIPS BGA Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC484-1Q</b> Descripción: EP1K100FC484-1Q ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1K100FC256-3</b> Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC484-1N</b> Descripción: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240C8</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1C6T144I7</b> Descripción: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6T144C7NL</b> Descripción: EP1C6T144C7NL ALTERA TQFP144 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC484-1</b> Descripción: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1C6F256I7N</b> Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC484-2N</b> Descripción: IC FPGA 333 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6T144C6N</b> Descripción: IC FPGA 98 I/O 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>EP1K100FC256-1</b> Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1K100FC256-2N</b> Descripción: IC FPGA 186 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>EP1C6Q240I7N</b> Descripción: EP1C6Q240I7N ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**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