



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

EP1C12F256C6

Número de pieza: **EP1C12F256C6**

Descripción del producto: IC FPGA 185 I/O 256FBGA

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [1.EP1C12F256C6.pdf](#) [2.EP1C12F256C6.pdf](#)
[3.EP1C12F256C6.pdf](#) [4.EP1C12F256C6.pdf](#)

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	EP1C12F256C6	Fabricante	Intel® FPGAs
Descripción	IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.EP1C12F256C6.pdf2.EP1C12F256C6.pdf3.EP1C12F256C6.pdf4.EP1C12F256C6.pdf		
Suministro de voltaje	1.425 V ~ 1.575 V	Total de Bits de RAM	239616
Paquete del dispositivo	256-FBGA (17x17)	Serie	Cyclone®
Paquete / Cubierta	256-BGA	Otros nombres	544-1788 EP1C12F256C6-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Número de celdas / elementos de lógica	12060
Número de laboratorios / CLB	1206	Número de E / S	185
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Número de pieza base	EP1C12

Productos relacionados

 EP1C12F256C7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Descargar: EP1C12F256C7.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Descargar: EP1C12F256C8.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 EP1AGX90EF1152I6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX90EF1152I6N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1AGX60EF1152I6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX60EF1152I6N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 EP1AGX90EF1152C6 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX90EF1152C6.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1AGX90EF1152C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX90EF1152C6N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 EP1AGX90EF1152I6 Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 538 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX90EF1152I6.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C8EC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA FBGA Descargar: EP1C12F256C8EC.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 EP1C12F256C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Descargar: EP1C12F256C7N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 185 I/O 256FBGA Descargar: EP1C12F256C6N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 EP1AGX60EF1152C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 514 I/O 1152FBGA Descargar: EP1AGX60EF1152C6N.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 EP1C12F256C6AA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA FBGA Descargar: EP1C12F256C6AA.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Intel® FPGAs EP1C12F256C6

Precio EP1C12F256C6

Hoja de datos EP1C12F256C6 PDF

Acción EP1C12F256C6

Intel® FPGAs EP1C12F256C6

Intel® FPGAs EP1C12F256C6

Distribuidor EP1C12F256C6

Fotos de EP1C12F256C6

EP1C12F256C6 Descargar hoja de datos

Comprar EP1C12F256C6

Proveedor Intel® FPGAs

Proveedor EP1C12F256C6

Imagen EP1C12F256C6

Hoja de datos EP1C12F256C6

Comprar Intel® FPGAs EP1C12F256C6

Distribuidor Intel® FPGAs