

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

5CGXFC5F6M11C7N

Número de pieza: **5CGXFC5F6M11C7N**
 Descripción del producto: IC FPGA 129 I/O 301MBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.5CGXFC5F6M11C7N.pdf](#)
[2.5CGXFC5F6M11C7N.pdf](#)
[3.5CGXFC5F6M11C7N.pdf](#)
[4.5CGXFC5F6M11C7N.pdf](#)
[5.5CGXFC5F6M11C7N.pdf](#)

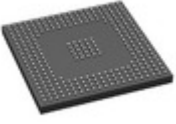
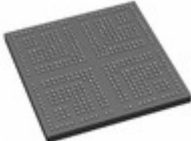
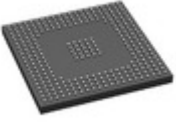
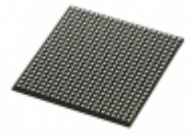
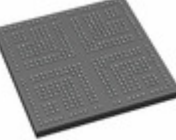
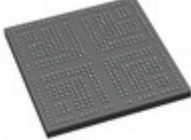


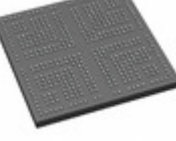
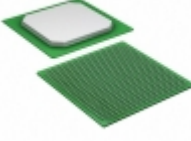
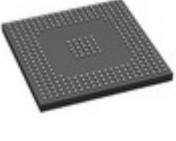

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	5CGXFC5F6M11C7N	Fabricante	Intel® FPGAs
Descripción	IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.5CGXFC5F6M11C7N.pdf, 2.5CGXFC5F6M11C7N.pdf, 3.5CGXFC5F6M11C7N.pdf, 4.5CGXFC5F6M11C7N.pdf, 5.5CGXFC5F6M11C7N.pdf		
Suministro de voltaje	1.07 V ~ 1.13 V	Total de Bits de RAM	5001216
Paquete del dispositivo	301-MBGA (11x11)	Serie	Cyclone® V GX
Paquete / Cubierta	301-TFBGA	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	77000	Número de laboratorios / CLB	29080
Número de E / S	129	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Número de pieza base	5CGXFC5		

Productos relacionados

 <p>5CGXFC5F6M11C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 129 I/O 301MBGA Descargar: 5CGXFC5F6M11C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC7B6M15I7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 240 I/O 484MBGA Descargar: 5CGXFC7B6M15I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CGXFC5F7M11C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 129 I/O 301MBGA Descargar: 5CGXFC5F7M11C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC5C6U19I7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Descargar: 5CGXFC5C6U19I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CGXFC7B6M15I7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 240 I/O 484MBGA Descargar: 5CGXFC7B6M15I7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC7B6M15C7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 240 I/O 484MBGA Descargar: 5CGXFC7B6M15C7N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CGXFC5C7F23C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Descargar: 5CGXFC5C7F23C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC5C7U19C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Descargar: 5CGXFC5C7U19C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CGXFC7B6M15C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 240 I/O 484MBGA Descargar: 5CGXFC7B6M15C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC5C7F27C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Descargar: 5CGXFC5C7F27C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CGXFC5F6M11I7N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 129 I/O 301MBGA Descargar: 5CGXFC5F6M11I7N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CGXFC5C7M13C8N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 175 I/O 383MBGA Descargar: 5CGXFC5C7M13C8N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Intel® FPGAs 5CGXFC5F6M11C7N	Distribuidor 5CGXFC5F6M11C7N	Proveedor 5CGXFC5F6M11C7N
Precio 5CGXFC5F6M11C7N	Fotos de 5CGXFC5F6M11C7N	Imagen 5CGXFC5F6M11C7N
Hoja de datos 5CGXFC5F6M11C7N PDF	5CGXFC5F6M11C7N Descargar hoja de datos	Hoja de datos 5CGXFC5F6M11C7N
Acción 5CGXFC5F6M11C7N	Comprar 5CGXFC5F6M11C7N	Comprar Intel® FPGAs 5CGXFC5F6M11C7N
Intel® FPGAs 5CGXFC5F6M11C7N	Proveedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXFC5F6M11C7N		