



EP1SGX40GF1020C5N

Fabricante	Número de pieza:	EP1SGX40GF1020C5N
Fabricante / Marca		Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:		IC FPGA 624 I/O 1020FBGA
Hojas de datos:		EP1SGX40GF1020C5N(1).pdf EP1SGX40GF1020C5N(2).pdf EP1SGX40GF1020C5N(3).pdf EP1SGX40GF1020C5N(4).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

EP1SGX40GF1020C5N 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP1SGX40GF1020C5N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP1SGX40GF1020C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP1SGX40GF1020C5N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP1SGX40GF1020C5N.

Número de pieza	EP1SGX40GF1020C5N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Stratix® GX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP1SGX40	Paquete / Cubierta	1020-BBGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	1020-FBGA (33x33)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.425 V ~ 1.575 V
Número de E / S	624	Número de laboratorios / CLB	4125
Número de celdas / elementos de lógica	41250	Total de Bits de RAM	3423744
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d
Descripción	IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con EP1SGX40GF1020C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EP1SGX40GF1020C5N	Precio EP1SGX40GF1020C5N	Distribuidor EP1SGX40GF1020C5N
EP1SGX40GF1020C5N	Técnico EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N Stock	Inventario EP1SGX40GF1020C5N
Proveedor EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N pedido en línea	Consulta EP1SGX40GF1020C5N	Imagen EP1SGX40GF1020C5N
Imagen EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N pdf	Hoja de datos EP1SGX40GF1020C5N	Hoja de datos EP1SGX40GF1020C5N
Hoja de datos pdf EP1SGX40GF1020C5N	Descargar la ficha técnica de EP1SGX40GF1020C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EP1SGX40GF1020C5N
Altera EP1SGX40GF1020C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP1SGX40GF1020C5N		

También te puede interesar:

 EP1SGX25FF1020C5N Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25DF672C7ES Descripción: EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25FF1020C7 Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF672C7 Descripción: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C6ES Descripción: EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1S80F1020C7N Descripción: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25FF1020I6N Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C7N Descripción: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1S80F1020C7 Descripción: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX40DF1020C6 Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25DF672I6 Descripción: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C6 Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C5N Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020I6N Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX10DF672I6 Descripción: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C6BN Descripción: EP1SGX25DF1020C6BN ALTERA FBGA1020 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1S80F1508C7N Descripción: IC FPGA 1203 I/O 1508FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25FF1020C6 Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF672C7N Descripción: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C7N Descripción: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C6 Descripción: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX40GF1020I6 Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C6 Descripción: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C5 Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C6N Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX10DF672C7N Descripción: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C6N Descripción: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C7 Descripción: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SX40GF1020C6N Descripción: EP1SX40GF1020C6N ALTERA BGADG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C6N Descripción: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong