



EP1SGX40GF1020C5N

Fabricant Numéro d'article:	EP1SGX40GF1020C5N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 624 I/O 1020FBGA
Feuilles de données:	EP1SGX40GF1020C5N(1).pdf EP1SGX40GF1020C5N(2).pdf EP1SGX40GF1020C5N(3).pdf EP1SGX40GF1020C5N(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EP1SGX40GF1020C5N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP1SGX40GF1020C5N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP1SGX40GF1020C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP1SGX40GF1020C5N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP1SGX40GF1020C5N

Numéro d'article	EP1SGX40GF1020C5N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Stratix® GX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP1SGX40	Package / Boîte	1020-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1020-FBGA (33x33)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre d'E / S	624	Nombre de LAB / CLB	4125
Nombre d'éléments logiques / cellules	41250	Nombre de bits RAM	3423744
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EP1SGX40GF1020C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP1SGX40GF1020C5N	Prix EP1SGX40GF1020C5N	Distributeur EP1SGX40GF1020C5N
EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N technique	Action EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N Inventaire
EP1SGX40GF1020C5N Fournisseur	Commande en ligne EP1SGX40GF1020C5N	EP1SGX40GF1020C5N Enquête	Image EP1SGX40GF1020C5N
EP1SGX40GF1020C5N Image	EP1SGX40GF1020C5N pdf	Fiche technique EP1SGX40GF1020C5N	Fiche technique EP1SGX40GF1020C5N
EP1SGX40GF1020C5N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP1SGX40GF1020C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EP1SGX40GF1020C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Fabricant	EP1SGX40GF1020C5N

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP1SGX25FF1020C5N La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25DF672C7ES La description: EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25FF1020C7 La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF672C7 La description: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C6ES La description: EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1S80F1020C7N La description: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25FF1020I6N La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C7N La description: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1S80F1020C7 La description: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX40DF1020C6 La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25DF672I6 La description: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C6 La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C5N La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020I6N La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX10DF672I6 La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C6BN La description: EP1SGX25DF1020C6BN ALTERA FBGA1020 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1S80F1508C7N La description: IC FPGA 1203 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25FF1020C6 La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF672C7N La description: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C7N La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C6 La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX40GF1020I6 La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX25CF672C6 La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C5 La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C6N La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX10DF672C7N La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX10CF672C6N La description: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP1SGX25DF1020C7 La description: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SX40GF1020C6N La description: EP1SX40GF1020C6N ALTERA BGADG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP1SGX40GF1020C6N La description: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>

IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong