



**EP1SGX25FF1020I6N**

Fabricant Numéro d'article:	EP1SGX25FF1020I6N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA
Feuilles de données:	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(1).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(2).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(3).pdf</a> <a href="#">EP1SGX25FF1020I6N(4).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EP1SGX25FF1020I6N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP1SGX25FF1020I6N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP1SGX25FF1020I6N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP1SGX25FF1020I6N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EP1SGX25FF1020I6N**

Numéro d'article	EP1SGX25FF1020I6N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Stratix® GX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP1SGX25	Package / Boîte	1020-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1020-FBGA (33x33)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre d'E / S	607	Nombre de LAB / CLB	2566
Nombre d'éléments logiques / cellules	25660	Nombre de bits RAM	1944576
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a>
La description	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à EP1SGX25FF1020I6N**

<a href="#">Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">Partie EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">Prix EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">Distributeur EP1SGX25FF1020I6N</a>
<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N technique</a>	<a href="#">Action EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N Inventaire</a>	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N Enquête</a>	<a href="#">Image EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N Image</a>
<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N pdf</a>	<a href="#">Fiche technique EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">Fiche technique EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">EP1SGX25FF1020I6N pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique EP1SGX25FF1020I6N</a>	<a href="#">Intel® FPGAs Fabricant</a>	<a href="#">Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020I6N</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>EP1SGX25CF672C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX10DF672I6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX10DF672C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX40DF1020C6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25DF1020C6BN</b> <b>La description:</b> EP1SGX25DF1020C6BN ALTERA FBGA1020 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX10CF672C6N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX40GF1020C5</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25DF672C7</b> <b>La description:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX10CF672C6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX40GF1020I6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25FF1020C6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25DF1020C5N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX10CF672C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 362 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25DF1020C7</b> <b>La description:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX40GF1020C5N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX25FF1020C7</b> <b>La description:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX40GF1020C6N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25CF672C6ES</b> <b>La description:</b> EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX25DF672C7ES</b> <b>La description:</b> EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1S80F1508C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 1203 I/O 1508FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1S80F1020C7</b> <b>La description:</b> IC FPGA 773 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX25DF1020C6N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX40GF1020I6N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1S80F1020C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 773 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX40GF1020C6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 624 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25DF672I6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25CF672C6</b> <b>La description:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>EP1SGX25DF672C7N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 455 I/O 672FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SGX25FF1020C5N</b> <b>La description:</b> IC FPGA 607 I/O 1020FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>EP1SX40GF1020C6N</b> <b>La description:</b> EP1SX40GF1020C6N ALTERA BGADG <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" 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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong