



EP1SGX10DF672C7N

Fabricant Numéro d'article:	EP1SGX10DF672C7N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 362 I/O 672FBGA
Feuilles de données:	EP1SGX10DF672C7N(1).pdf EP1SGX10DF672C7N(2).pdf EP1SGX10DF672C7N(3).pdf EP1SGX10DF672C7N(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

EP1SGX10DF672C7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP1SGX10DF672C7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP1SGX10DF672C7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP1SGX10DF672C7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP1SGX10DF672C7N

Numéro d'article	EP1SGX10DF672C7N	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	EP1SGX10	Package / Boîte	672-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	672-FBGA (27x27)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre d'E / S	362	Nombre de LAB / CLB	1057
Nombre d'éléments logiques / cellules	10570	Nombre de bits RAM	920448
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 362 I/O 672FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EP1SGX10DF672C7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP1SGX10DF672C7N	Prix EP1SGX10DF672C7N	Distributeur EP1SGX10DF672C7N
EP1SGX10DF672C7N	EP1SGX10DF672C7N technique	Action EP1SGX10DF672C7N	EP1SGX10DF672C7N Inventaire
EP1SGX10DF672C7N Fournisseur	Commande en ligne EP1SGX10DF672C7N	EP1SGX10DF672C7N Enquête	Image EP1SGX10DF672C7N
EP1SGX10DF672C7N Image	EP1SGX10DF672C7N pdf	Fiche technique EP1SGX10DF672C7N	Fiche technique EP1SGX10DF672C7N
EP1SGX10DF672C7N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP1SGX10DF672C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP1SGX10DF672C7N
Altera EP1SGX10DF672C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP1SGX10DF672C7N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>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"/></p>	<p>EP1S80B956C6 La description: IC FPGA 683 I/O 956BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>EP1S60F1020I6 La description: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP1S60F1508C7 La description: IC FPGA 1022 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EP1SGX25CF672C6 La description: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>EP1S80B956C7 La description: IC FPGA 683 I/O 956BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>EP1S80F1020C5N La description: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EP1S80F1020C5 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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EP1S80F1020C6N 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"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>EP1S60F1508C7N La description: IC FPGA 1022 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP1S80F1020C6 La description: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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