



EP2C70F896C8N

Fabricant Numéro d'article:	EP2C70F896C8N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
Feuilles de données:	EP2C70F896C8N(1).pdf EP2C70F896C8N(2).pdf EP2C70F896C8N(3).pdf
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

EP2C70F896C8N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP2C70F896C8N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2C70F896C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2C70F896C8N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2C70F896C8N

Numéro d'article	EP2C70F896C8N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Cyclone® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP2C70	Package / Boîte	896-BGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	896-FBGA (31x31)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	622	Nombre de LAB / CLB	4276
Nombre d'éléments logiques / cellules	68416	Nombre de bits RAM	1152000
Autres noms	544-1695	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 622 I/O 896FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP2C70F896C8N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP2C70F896C8N	Prix EP2C70F896C8N	Distributeur EP2C70F896C8N
EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N technique	Action EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N Inventaire
EP2C70F896C8N Fournisseur	Commande en ligne EP2C70F896C8N	EP2C70F896C8N Enquête	Image EP2C70F896C8N
EP2C70F896C8N Image	EP2C70F896C8N pdf	Fiche technique EP2C70F896C8N	Fiche technique EP2C70F896C8N
EP2C70F896C8N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP2C70F896C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP2C70F896C8N
Altera EP2C70F896C8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP2C70F896C8N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP2C5T144I7N La description: EP2C5T144I7N ALTERA TQFP144 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256C7N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256C6N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C8F256I6N La description: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F672C8KK La description: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C5T144C7N La description: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C5Q208I8N La description: IC FPGA 142 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8Q208C8N La description: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F672C6N La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C8F256I8N La description: EP2C8F256I8N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F896I8N La description: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8AF256I8N La description: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C70F672C7 La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F672I8N La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F672C8 La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C8F256C8NAB La description: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256I8N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F896C7N La description: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C8F256C8N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C5T144C6N La description: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256C7 La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C8F256C8 La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256CXNAA La description: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256I8 La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C70F672C7N La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C8F256C6 La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C70F896C8 La description: IC FPGA 622 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EP2C70F672C8N La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C5T144I8N La description: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EP2C5T144C8N La description: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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