



EP2C8F256C7N

Fabricant Numéro d'article:	EP2C8F256C7N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
Feuilles de données:	EP2C8F256C7N(1).pdf EP2C8F256C7N(2).pdf EP2C8F256C7N(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](#)

EP2C8F256C7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP2C8F256C7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2C8F256C7N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2C8F256C7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2C8F256C7N

Numéro d'article	EP2C8F256C7N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP2C8	Package / Boîte	256-LBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	256-FBGA (17x17)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	182	Nombre de LAB / CLB	516
Nombre d'éléments logiques / cellules	8256	Nombre de bits RAM	165888
Autres noms	544-1654	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 182 I/O 256FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP2C8F256C7N

Intel® FPGAs EP2C8F256C7N	Partie EP2C8F256C7N	Prix EP2C8F256C7N	Distributeur EP2C8F256C7N
EP2C8F256C7N technique	Action EP2C8F256C7N	EP2C8F256C7N Inventaire	EP2C8F256C7N Fournisseur
Commande en ligne EP2C8F256C7N	EP2C8F256C7N Enquête	Image EP2C8F256C7N	EP2C8F256C7N Image
EP2C8F256C7N pdf	Fiche technique EP2C8F256C7N	Fiche technique EP2C8F256C7N	EP2C8F256C7N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EP2C8F256C7N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EP2C8F256C7N	

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP2C8T144C8N La description: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208C8N/8 La description: EP2C8Q208C8N/8 ALTERA QFP208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C70F672C8KK La description: EP2C70F672C8KK ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256C8NAB La description: EP2C8F256C8NAB ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C70F672C8 La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 EP2C8F256CXNAA La description: EP2C8F256CXNAA ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 EP2C70F672C8N La description: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 EP2C70F896C8N 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" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208C8N La description: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 EP2C8T144C7N La description: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256I8N La description: EP2C8F256I8N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8F256I6N La description: EP2C8F256I6N ALTERA BGA256 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8AF256I8N La description: EP2C8AF256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208I8 La description: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256C8N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8T144C6N La description: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8Q208I8N La description: IC FPGA 138 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C8F256I8N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C8T144C6 La description: IC FPGA 85 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" 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