



EPM2210GF256C4

Fabricant Numéro d'article:	EPM2210GF256C4
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Feuilles de données:	EPM2210GF256C4(1).pdf EPM2210GF256C4(2).pdf EPM2210GF256C4(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPM2210GF256C4 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPM2210GF256C4 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM2210GF256C4 Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM2210GF256C4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM2210GF256C4

Numéro d'article	EPM2210GF256C4	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	MAX® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM2210	Package / Boîte	256-BGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	256-FBGA (17x17)	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.0ns
Alimentation de tension - interne	1.71 V ~ 1.89 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	2210
Nombre de macrocellules	1700	Nombre d'E / S	204
Autres noms	544-1349	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EPM2210GF256C4

Intel® FPGAs EPM2210GF256C4	Partie EPM2210GF256C4	Prix EPM2210GF256C4	Distributeur EPM2210GF256C4
EPM2210GF256C4 technique	Action EPM2210GF256C4	EPM2210GF256C4 Inventaire	EPM2210GF256C4 Fournisseur
Commande en ligne EPM2210GF256C4	EPM2210GF256C4 Enquête	Image EPM2210GF256C4	EPM2210GF256C4 Image
EPM2210GF256C4 pdf	Fiche technique EPM2210GF256C4	Fiche technique EPM2210GF256C4	EPM2210GF256C4 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EPM2210GF256C4	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EPM2210GF256C4	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPM2210F256C4N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240F100C4N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240GT100C3N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F324C4 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240F100C5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F324I5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F324I5 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F256C5 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F324C4N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210GF256C3N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F256I5 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240GT100C4N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F324C3 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F324C3N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210GF256I5 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F324-15 La description: EPM2210F324-15 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240GT100C5 La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240GT100C5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F256I5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPM240GT100-5N La description: EPM240GT100-5N TQFP100 813 Fabricants: TQFP100 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F256C5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210GF324C4N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM240F100I5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210GF324C5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM240GM100I5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F324C5 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210GF324C3N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM240GM100C5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210GF256C4N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM2210F324C5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1700 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