



EPM2210F256I5

Fabricant Numéro d'article:	EPM2210F256I5
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Feuilles de données:	EPM2210F256I5(1).pdf EPM2210F256I5(2).pdf EPM2210F256I5(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](#)

EPM2210F256I5 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPM2210F256I5 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM2210F256I5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM2210F256I5: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM2210F256I5

Numéro d'article	EPM2210F256I5	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Heurs)
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.0ns
Alimentation de tension - interne	2.5V, 3.3V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	2210
Nombre de macrocellules	1700	Nombre d'E / S	204
Autres noms	544-2267	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 EPM2210F256I5

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM2210F256I5	Prix EPM2210F256I5	Distributeur EPM2210F256I5
EPM2210F256I5	EPM2210F256I5 technique	Action EPM2210F256I5	EPM2210F256I5 inventaire
EPM2210F256I5 Fournisseur	Commande en ligne EPM2210F256I5	EPM2210F256I5 Enquête	Image EPM2210F256I5
EPM2210F256I5 Image	EPM2210F256I5 pdf	Fiche technique EPM2210F256I5	Fiche technique EPM2210F256I5
EPM2210F256I5 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM2210F256I5	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM2210F256I5
Altera EPM2210F256I5	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM2210F256I5		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>EPM1270T144A5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270T144C4N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM2210F256C3N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2000 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>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>
<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>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>EPM1270T144C5 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270T144C5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 5000 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>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>EPM2210F256C4 La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270M256C5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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>EPM1270T144C3 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>EPM2210F256C3 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>EPM1270T144I5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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>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>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>EPM2210GF256C4 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>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>EPM2210F256A5N La description: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270T144I5 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>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>



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