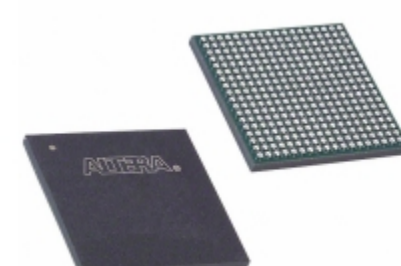


EPM2210F324I5N	
Numéro d'article	EPM2210F324I5N
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
La description	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
Quantité disponible	612 pcs in stock
Feuilles de données	1.EPM2210F324I5N.pdf 2.EPM2210F324I5N.pdf 3.EPM2210F324I5N.pdf
EPM2210F324I5N Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de EPM2210F324I5N			
Référence fabricant	EPM2210F324I5N	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	La description	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	612
Séries	MAX® II	Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Package / Boîte	324-BGA
Package composant fournisseur	324-FBGA (19x19)	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	272	Emballage	Tray

EPM2210F324I5N 612 pcs Nouveau et original en stock, Trouver EPM2210F324I5N Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez EPM2210F324I5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie et confiance. RFQ EPM2210F324I5N: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes EPM2210F324I5N				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	EPM2210F324C4	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	54 pcs
	EPM2210GF256C3N	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	23 pcs
	EPM2210GF256C3N	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Intel® FPGAs	23 pcs
	EPM2210GF256C3	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	500 pcs
	EPM2210F324C4N	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	271 pcs
	EPM2210GF256C4	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Intel® FPGAs	4 pcs
	EPM2210F324C4	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Intel® FPGAs	54 pcs
	EPM2210GF256C4	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	4 pcs
	EPM2210F324I5	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	147 pcs
	EPM2210GF256C4N	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	24 pcs
	EPM2210F324C5	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	267 pcs
	EPM2210F324C5N	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	1627 pcs
	EPM2210F324I5	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Intel® FPGAs	147 pcs
	EPM2210GF256C5	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	EPM2210F324I5N	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Intel® FPGAs	612 pcs
	EPM2210GF256C4N	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Intel® FPGAs	24 pcs
	EPM2210GF256C3	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	EPM2210F324C4N	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Intel® FPGAs	271 pcs
	EPM2210F324C5	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Intel® FPGAs	267 pcs
	EPM2210F324C3N	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	280 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

EPM1270F256C4	EPM1270F256C4	EPM1270F256C5	EPM1270F256C5	EPM1270F256C5N
EPM1270F256C5NRR	EPM1270F256I5	EPM1270F256I5N	EPM1270GF256I5N	EPM1270GF256I5N
EPM1270M256C4N	EPM1270M256C4N	EPM1270T144C5N	EPM2210F256A5N	EPM2210F256A5N
EPM2210F256C3N	EPM2210F256C4N	EPM2210F256C4N	EPM2210F256C5	EPM2210F256C5N
EPM2210F324C5N	EPM2210F324I5N	EPM240F100I5N	EPM240GM100C5N	EPM240GM100C5N
EPM240GT100C4N	EPM240GT100C4N	EPM240GT100C5N	EPM240GT100C5N	EPM240GT100I5N
EPM240M100C4N	EPM240M100C4N	EPM240T100A5N	EPM240T100C5N	EPM240T100I5N
EPM240ZM100C7N	EPM240ZM100C7N	EPM3032ALC44-10N	EPM3032ATC44-10	EPM3032ATC44-10N
EPM3032ATC44-4N	EPM3032ATC44-7	EPM3032ATC44-7/I44-10	EPM3032ATI44-10N	EPM3032ATI44-7N
EPM3064ALC44-7N	EPM3064AL44-10N	EPM3064ATC100-10	EPM3064ATC100-10N	EPM3064ATC100-7

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.