



EPM1270T144C5N

Fabricant Numéro d'article:	EPM1270T144C5N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Feuilles de données:	EPM1270T144C5N(1).pdf EPM1270T144C5N(2).pdf EPM1270T144C5N(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EPM1270T144C5N 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver EPM1270T144C5N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM1270T144C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM1270T144C5N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM1270T144C5N

Numéro d'article	EPM1270T144C5N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM1270	Package / Boîte	144-LQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	144-TQFP (20x20)	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	6.2ns
Alimentation de tension - interne	2.5V, 3.3V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	1270
Nombre de macrocellules	980	Nombre d'E / S	116
Autres noms	544-1333 EPM1270T144C5N-ND	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EPM1270T144C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM1270T144C5N	Prix EPM1270T144C5N	Distributeur EPM1270T144C5N
EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N technique	Action EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N Inventaire
EPM1270T144C5N Fournisseur	Commande en ligne EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N Enquête	Image EPM1270T144C5N
EPM1270T144C5N Image	EPM1270T144C5N pdf	Fiche technique EPM1270T144C5N pdf	Fiche technique EPM1270T144C5N
EPM1270T144C5N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM1270T144C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM1270T144C5N
Altera EPM1270T144C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM1270T144C5N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPM1270GF256C4 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs 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>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>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>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>EPM1270GF256C3 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>EPM1270GF256C3N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPM1270F256I5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 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>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>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>EPM1270GF256C5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA 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>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>EPM1270GF256I5 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 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>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>EPM1270M256C4N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 5800 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>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>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>EPM1270GF256C4N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>EPM1270GF256I5N La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPM1270GF256C5 La description: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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