



EPM240T100C5N

Fabricant Numéro d'article:	EPM240T100C5N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP
Feuilles de données:	EPM240T100C5N(1).pdf EPM240T100C5N(2).pdf EPM240T100C5N(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 29900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EPM240T100C5N 100% Nouveaux originaux 29900 en stock, Trouver EPM240T100C5N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM240T100C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM240T100C5N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM240T100C5N

Numéro d'article	EPM240T100C5N	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	EPM240	Package / Boîte	100-TQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	4.7ns
Alimentation de tension - interne	2.5V, 3.3V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	240
Nombre de macrocellules	192	Nombre d'E / S	80
Autres noms	544-1964 EPM240T100C5N-ND	Quantité en stock	29900 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EPM240T100C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM240T100C5N	Prix EPM240T100C5N	Distributeur EPM240T100C5N
EPM240T100C5N	EPM240T100C5N technique	Action EPM240T100C5N	EPM240T100C5N Inventaire
EPM240T100C5N Fournisseur	Commande en ligne EPM240T100C5N	EPM240T100C5N Enquête	Image EPM240T100C5N
EPM240T100C5N Image	EPM240T100C5N pdf	Fiche technique EPM240T100C5N	Fiche technique EPM240T100C5N
EPM240T100C5N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM240T100C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM240T100C5N
Altera EPM240T100C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM240T100C5N		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPM240T100C4 La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM3032ALC44-7 La description: IC CPLD 32MC 7.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240T100A5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM3032ALC44-4N La description: IC CPLD 32MC 4.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240ZM100C7N La description: IC CPLD 192MC 7.5NS 100MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>EPM3032ALC44-4 La description: IC CPLD 32MC 4.5NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240T100C3 La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240M100C4N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM3032ALC44-7/I44-10 La description: EPM3032ALC44-7/I44-10 PLCC44 04 Fabricants: PLCC44 En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240T100MC3N La description: EPM240T100MC3N ALTERA QFN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>EPM240T100C4N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240ZM68C7N La description: IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240T100C3N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM3032AIC44-7 La description: EPM3032AIC44-7 ALTERA MP-44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM3032A-TC44-10N La description: EPM3032A-TC44-10N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM3032ALC44-10 La description: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM240T100I5 La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM3032ALC44-10N La description: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>EPM240GT100I5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>EPM3032A-TC44-10 La description: EPM3032A-TC44-10 ALTERA TQFP44 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM3032A La description: EPM3032A ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240GT100-5N La description: EPM240GT100-5N TQFP100 813 Fabricants: TQFP100 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240M100C5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>EPM240GT100I5 La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM240T100I5N La description: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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