



EPM7512AEQC208-7N

Fabricant Numéro d'article:	EPM7512AEQC208-7N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
Feuilles de données:	EPM7512AEQC208-7N(1).pdf EPM7512AEQC208-7N(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPM7512AEQC208-7N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPM7512AEQC208-7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7512AEQC208-7N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7512AEQC208-7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPM7512AEQC208-7N

Numéro d'article	EPM7512AEQC208-7N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	MAX® 7000A	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM7512	Package / Boîte	208-BFQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	208-PQFP (28x28)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.5ns
Alimentation de tension - interne	3 V ~ 3.6 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	32
Nombre de macrocellules	512	Nombre de portes	10000
Nombre d'E / S	176	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EPM7512AEQC208-7N

Intel® FPGAs EPM7512AEQC208-7N	Partie EPM7512AEQC208-7N	Prix EPM7512AEQC208-7N	Distributeur EPM7512AEQC208-7N
EPM7512AEQC208-7N technique	Action EPM7512AEQC208-7N	EPM7512AEQC208-7N Inventaire	EPM7512AEQC208-7N Fournisseur
Commande en ligne EPM7512AEQC208-7N	EPM7512AEQC208-7N Enquête	Image EPM7512AEQC208-7N	EPM7512AEQC208-7N Image
EPM7512AEQC208-7N pdf	Fiche technique EPM7512AEQC208-7N	Fiche technique EPM7512AEQC208-7N	EPM7512AEQC208-7N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EPM7512AEQC208-7N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EPM7512AEQC208-7N	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPM7512AETI144-7 La description: EPM7512AETI144-7 ALTERA QFP144 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEFC256-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEFI256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEQI208-10N La description: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512BFC256-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEFC256-12 La description: IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AETC144-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETC144-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEQC208-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEQC208-10N La description: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512BFC256-5N La description: IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETI144-10N La description: EPM7512AETI144-10N ALTERA TQFP144 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEB256-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETC144-7N La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEBI256-7 La description: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512BFC256-7Q La description: EPM7512BFC256-7Q ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPM7258BTC144-7 La description: EPM7258BTC144-7 TQFP144 07 Fabricants: TQFP144 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEFC256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512BFC256-5 La description: IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETC144-12 La description: IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETC144-10N La description: IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEBI256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEQC208-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AETC144-12N La description: IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEB256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512BFC256-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7256SRI208-10N La description: IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPM7512AEFC256-10N La description: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEQC208-12 La description: IC CPLD 512MC 12NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPM7512AEQI208-10 La description: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 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