



**EPM7512AEQI208-10N**

Fabricant Numéro d'article:	EPM7512AEQI208-10N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
Feuilles de données:	EPM7512AEQI208-10N(1).pdf EPM7512AEQI208-10N(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EPM7512AEQI208-10N 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver EPM7512AEQI208-10N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7512AEQI208-10N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7512AEQI208-10N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EPM7512AEQI208-10N**

Numéro d'article	EPM7512AEQI208-10N	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	-40°C ~ 85°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	10.0ns
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	400 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable</a>	La description	IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à EPM7512AEQI208-10N**

Intel® FPGAs EPM7512AEQI208-10N	Partie EPM7512AEQI208-10N	Prix EPM7512AEQI208-10N	Distributeur EPM7512AEQI208-10N
EPM7512AEQI208-10N technique	Action EPM7512AEQI208-10N	EPM7512AEQI208-10N Inventaire	EPM7512AEQI208-10N Fournisseur
Commande en ligne EPM7512AEQI208-10N	EPM7512AEQI208-10N Enquête	Image EPM7512AEQI208-10N	EPM7512AEQI208-10N Image
EPM7512AEQI208-10N pdf	Fiche technique EPM7512AEQI208-10N	Fiche technique EPM7512AEQI208-10N	EPM7512AEQI208-10N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EPM7512AEQI208-10N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EPM7512AEQI208-10N	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>EPM7512AEQC208-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEQI208-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEQC208-7N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AETI144-10N</b> <b>La description:</b> EPM7512AETI144-10N ALTERA TQFP144 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEBI256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BFC256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AEFC256-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEQC208-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BQC208-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AEQC208-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 12NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEFI256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BFC256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AETI144-7</b> <b>La description:</b> EPM7512AETI144-7 ALTERA QFP144 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEQC208-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BFC256-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AEFC256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEBI256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AETC144-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AETC144-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BFI256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512BFC256-5N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 5.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AEBI256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AETC144-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEFC256-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512BFC256-7Q</b> <b>La description:</b> EPM7512BFC256-7Q ALTERA BGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEFC256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AEBI256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7512AETC144-12N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AETC144-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7512AETC144-7N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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