



**EPM7256BF1256-7**

Fabricant Numéro d'article:	EPM7256BF1256-7
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA
Feuilles de données:	EPM7256BF1256-7(1).pdf EPM7256BF1256-7(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EPM7256BF1256-7 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver EPM7256BF1256-7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7256BF1256-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7256BF1256-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EPM7256BF1256-7**

Numéro d'article	EPM7256BF1256-7	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX® 7000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM7256	Package / Boîte	256-BGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	256-FBGA (17x17)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.5ns
Alimentation de tension - interne	2.375 V ~ 2.625 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	16
Nombre de macrocellules	256	Nombre de portes	5000
Nombre d'E / S	164	Quantité en stock	1400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à EPM7256BF1256-7**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM7256BF1256-7	Prix EPM7256BF1256-7	Distributeur EPM7256BF1256-7
EPM7256BF1256-7	EPM7256BF1256-7 technique	Action EPM7256BF1256-7	EPM7256BF1256-7 Inventaire
EPM7256BF1256-7 Fournisseur	Commande en ligne EPM7256BF1256-7	EPM7256BF1256-7 Enquête	Image EPM7256BF1256-7
EPM7256BF1256-7 Image	EPM7256BF1256-7 pdf	Fiche technique EPM7256BF1256-7	Fiche technique EPM7256BF1256-7
EPM7256BF1256-7 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM7256BF1256-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM7256BF1256-7
Altera EPM7256BF1256-7	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM7256BF1256-7		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>EPM7256ATC144-2</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC144-2 ALTERA QFP <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>EPM7256BT1144-7</b> <b>La description:</b> EPM7256BT1144-7 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>EPM7256BFC256-5N</b> <b>La description:</b> EPM7256BFC256-5N 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>EPM7256BFC256-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7256BFC256-7N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 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>EPM7256EGC192-15</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 15NS 192PGA <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>EPM7256BUC169-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10NS 169UBGA <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>EPM7256BTC144-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 5NS 144TQFP <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>EPM7256EFC256-7</b> <b>La description:</b> EPM7256EFC256-7 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>EPM7256BFC256-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 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>EPM7256EGC192-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 12NS 192PGA <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>EPM7256ATC100-12</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC100-12 ALTERA TQFP100 <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>EPM7256AQC208-7</b> <b>La description:</b> EPM7256AQC208-7 ALTERA QFP <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>EPM7256BUC169-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 5NS 169UBGA <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EPM7256ATC100-10</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC100-10 ALTERA30 TQFP <b>Fabricants:</b> ALTERA30 <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7256EGC192-12EM</b> <b>La description:</b> EPM7256EGC192-12EM ALTERA PGA <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>EPM7256BFC256-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 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>EPM7256ECGC192-12</b> <b>La description:</b> EPM7256ECGC192-12 ALTERA PGA <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>EPM7256AQI208-10</b> <b>La description:</b> EPM7256AQI208-10 ALTERA QFP <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>EPM7256EGC192-20</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 20NS 192PGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7256BFC256-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7256BQC208-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 5NS 208QFP <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>EPM7256ATC100-7</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC100-7 Altera TQFP <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>EPM7256ATC144-7</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC144-7 ALTERA QFP144 <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>EPM7256BTC100-5</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 5NS 100TQFP <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>EPM7256BTC100-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7256BQC208-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP <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>EPM7256ATC144-12</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC144-12 ALTERA QFP144 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7256ATC144-10</b> <b>La description:</b> EPM7256ATC144-10 ALTERA TQFP-144 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7256BQC208-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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