



### EPM7160STC100-6

Fabricant Numéro d'article:	EPM7160STC100-6
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP
Feuilles de données:	EPM7160STC100-6(1).pdf EPM7160STC100-6(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EPM7160STC100-6 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver EPM7160STC100-6 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7160STC100-6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7160STC100-6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de EPM7160STC100-6

Numéro d'article	EPM7160STC100-6	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX@ 7000S	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPM7160	Package / Boîte	100-TQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	100-TQFP (14x14)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	6.0ns
Alimentation de tension - interne	4.75 V ~ 5.25 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	10
Nombre de macrocellules	160	Nombre de portes	3200
Nombre d'E / S	84	Autres noms	544-2340
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable)</a>
La description	IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à EPM7160STC100-6

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM7160STC100-6	Prix EPM7160STC100-6	Distributeur EPM7160STC100-6
EPM7160STC100-6	EPM7160STC100-6 technique	Action EPM7160STC100-6	EPM7160STC100-6 Inventaire
EPM7160STC100-6 Fournisseur	Commande en ligne EPM7160STC100-6	EPM7160STC100-6 Enquête	Image EPM7160STC100-6
EPM7160STC100-6 Image	EPM7160STC100-6 pdf	Fiche technique EPM7160STC100-6	Fiche technique EPM7160STC100-6
EPM7160STC100-6 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM7160STC100-6	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM7160STC100-6
Altera EPM7160STC100-6	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM7160STC100-6		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>EPM7160STC100-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STC100-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EGC160-20</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 20NS 160PGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7192EGI160-20</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 20NS 160PGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EQI160-20</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 20NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EQC160-20</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 20NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160SLC84-6N</b> <b>La description:</b> EPM7160SLC84-6N ALTERA PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STI100-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EOC160-15</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 15NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7192EGC160-12GM</b> <b>La description:</b> EPM7192EGC160-12GM ALTERA PGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EQC160-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 12NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SQC160-15</b> <b>La description:</b> EPM7160SQC160-15 ALTERA QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160SQC160-7N</b> <b>La description:</b> EPM7160SQC160-7N ALTERA QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STC100-7N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SQC160-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7192EGC160-12</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 12NS 160PGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SQC160-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SQC160-6</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 6NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160SQC160-6 QFP160</b> <b>La description:</b> EPM7160SQC160-6 QFP160 ALTERA QFP160 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STI100-7N</b> <b>La description:</b> EPM7160STI100-7N ALTERA LQFP100 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SLC84-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160STC100-10F</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SLC84-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 7.5NS 84PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SLI84-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160SLI84-10N</b> <b>La description:</b> EPM7160SLI84-10N ALTERA PLCC84 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160SQC160-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 7.5NS 160QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STC100-6N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 6NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>EPM7160STI100-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 10NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7192EGC160-12EM</b> <b>La description:</b> EPM7192EGC160-12EM ALTERA PGA-160 <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EPM7160STC100-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 160MC 7.5NS 100TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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