



### EPM7192EGC160-20

Fabricant Numéro d'article:	EPM7192EGC160-20
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CPLD 192MC 20NS 160PGA
Feuilles de données:	EPM7192EGC160-20(1).pdf EPM7192EGC160-20(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**

EPM7192EGC160-20 100% Nouveaux originaux 100 en stock. Trouver EPM7192EGC160-20 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7192EGC160-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7192EGC160-20: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de EPM7192EGC160-20

Numéro d'article	<a href="#">EPM7192EGC160-20</a>	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	MAX® 7000	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	EPM7192	Package / Boîte	160-BPGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	160-PGA (39.6x39.6)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
type programmable	EE PLD	tpj Delay Time (1) Max	20.0ns
Alimentation de tension - interne	4.75 V ~ 5.25 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	12
Nombre de macrocellules	192	Nombre de portes	3750
Nombre d'E / S	124	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable</a>	La description	IC CPLD 192MC 20NS 160PGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à EPM7192EGC160-20

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPM7192EGC160-20	Prix EPM7192EGC160-20	Distributeur EPM7192EGC160-20
EPM7192EGC160-20	EPM7192EGC160-20 technique	Action EPM7192EGC160-20	EPM7192EGC160-20 Inventaire
EPM7192EGC160-20 Fournisseur	Commande en ligne EPM7192EGC160-20	EPM7192EGC160-20 Enquête	Image EPM7192EGC160-20
EPM7192EGC160-20 Image	EPM7192EGC160-20 pdf	Fiche technique EPM7192EGC160-20	Fiche technique EPM7192EGC160-20
EPM7192EGC160-20 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPM7192EGC160-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPM7192EGC160-20
Altera EPM7192EGC160-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM7192EGC160-20		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>EPM7192SQC160-15</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 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7192SQC160</b> <b>La description:</b> EPM7192SQC160 ALTERA QFP-160 <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>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" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7192SQC160-10</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 10NS 160QFP <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>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" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7192SQC160-15 QFP160</b> <b>La description:</b> EPM7192SQC160-15 QFP160 ALTERA QFP160 <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>EPM7192SQC160-7</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 7.5NS 160QFP <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>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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7192EQC160-15</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" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7192GC160-2</b> <b>La description:</b> EPM7192GC160-2 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>EPM7192SQC160-15W</b> <b>La description:</b> EPM7192SQC160-15W 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>EPM7192SQC160-15N</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 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7160STC100-6</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 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7192SQC160-10N</b> <b>La description:</b> IC CPLD 192MC 10NS 160QFP <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>EPM7192SQC160-15F</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 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" 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