



## EPC1P18N

Fabricant Numéro d'article:	EPC1P18N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP
Feuilles de données:	EPC1P18N(1).pdf EPC1P18N(2).pdf EPC1P18N(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EPC1P18N 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver EPC1P18N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPC1P18N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPC1P18N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de EPC1P18N

Numéro d'article	EPC1P18N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	EPC1	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-PDIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
type programmable	OTP	Taille mémoire	1Mb
Autres noms	544-1375-5 EPC1P18N-ND	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - Configuration Proms pour FPGA</a>	La description	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à EPC1P18N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPC1P18N	Prix EPC1P18N	Distributeur EPC1P18N
EPC1P18N	EPC1P18N technique	Action EPC1P18N	EPC1P18N Inventaire
EPC1P18N Fournisseur	Commande en ligne EPC1P18N	EPC1P18N Enquête	Image EPC1P18N
EPC1P18N Image	EPC1P18N pdf	Fiche technique EPC1P18N	Fiche technique EPC1P18N
EPC1P18N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPC1P18N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPC1P18N
Altera EPC1P18N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1P18N		

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>EPC2LC20</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC1LC20</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC <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>EPC2LC20N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPC1P18</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP <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>EPC2021</b> <b>La description:</b> TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE <b>Fabricants:</b> EPC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC2LC2</b> <b>La description:</b> EPC2LC2 ALTERA PLCC <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>EPC16Q1100N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC16UC88N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA <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>EPC16QC100T</b> <b>La description:</b> EPC16QC100T ALTERA QFP <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>EPC16UI88N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 88UBGA <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC16Q1100</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP <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>EPC2TC32N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP <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>EPC2LI20N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC2LI20</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC2L120</b> <b>La description:</b> EPC2L120 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>EPC2TC32</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC2TC32U</b> <b>La description:</b> EPC2TC32U ALTERA QFP48 <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>EPC2TC32CAF48</b> <b>La description:</b> EPC2TC32CAF48 ALTERA TQFP <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>EPC1PC8</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC2TC32-ALTERA</b> <b>La description:</b> EPC2TC32-ALTERA 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>EPC16QC100N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPC16UI88AA</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 88UBGA <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>EPC2LC20U</b> <b>La description:</b> EPC2LC20U ALTERA PLCC-20 <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>EPC16UC88</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA <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>EPC16UI88</b> <b>La description:</b> EPC16UI88 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>EPC2L20</b> <b>La description:</b> EPC2L20 ALTERA PLCC20 <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>EPC2TC32HAF48</b> <b>La description:</b> EPC2TC32HAF48 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>EPC1LI20</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC16UC88N-SC7R00-T</b> <b>La description:</b> EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU BGA <b>Fabricants:</b> Fujitsu Electronics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPC1LC20N</b> <b>La description:</b> IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC <b>Fabricants:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 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