



**EPF10K30RI208-4**

Fabricant Numéro d'article:	EPF10K30RI208-4
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 147 I/O 208RQFP
Feuilles de données:	EPF10K30RI208-4(1).pdf EPF10K30RI208-4(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EPF10K30RI208-4 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPF10K30RI208-4 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPF10K30RI208-4 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPF10K30RI208-4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de EPF10K30RI208-4

Numéro d'article	EPF10K30RI208-4	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	FLEX-10K®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPF10K30	Package / Boîte	208-BFQFP Exposed Pad
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	208-RQFP (28x28)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Nombre de portes	69000	Nombre d'E / S	147
Nombre de LAB / CLB	216	Nombre d'éléments logiques / cellules	1728
Nombre de bits RAM	12288	Autres noms	544-2233
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a>
La description	IC FPGA 147 I/O 208RQFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à EPF10K30RI208-4

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPF10K30RI208-4	Prix EPF10K30RI208-4	Distributeur EPF10K30RI208-4
EPF10K30RI208-4	EPF10K30RI208-4 technique	Action EPF10K30RI208-4	EPF10K30RI208-4 Inventaire
EPF10K30RI208-4 Fournisseur	Commande en ligne EPF10K30RI208-4	EPF10K30RI208-4 Enquête	Image EPF10K30RI208-4
EPF10K30RI208-4 Image	EPF10K30RI208-4 pdf	Fiche technique EPF10K30RI208-4	Fiche technique EPF10K30RI208-4
EPF10K30RI208-4 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPF10K30RI208-4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPF10K30RI208-4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Fabricant	EPF10K30RI208-4

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>EPF10K50EQC208-3N</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K40RC208-4</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RI208-4N</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K40RC240-3</b> La description: IC FPGA 220 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EFC484-3</b> La description: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30EQC208-3N</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K30EFC484-2X</b> La description: IC FPGA 189 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC208-3</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EFC256-3</b> La description: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K50EQC240-1</b> La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30ETC144-3</b> La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC208-3N</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K30RC240-4</b> La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EF1256-2</b> La description: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K40RC208-3</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K40RC208-3 QFP208</b> La description: EPF10K40RC208-3 QFP208 ALTERA QFP208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30EQC208-3</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50BC356-3</b> La description: IC FLEX 10KV FPGA 50K 356-BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K30EQI208-2</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC240-3</b> La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30ETC144-2N</b> La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K30ETC144-2</b> La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EFC256-2</b> La description: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC240-4N</b> La description: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K50EQC240-1N</b> La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EQC208-3</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EFC484-1</b> La description: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF10K30RC208-4N</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC208-4</b> La description: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30EQC208</b> La description: EPF10K30EQC208 ALTERA QFP-208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: 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