



EPF10K30AQC240-2

Fabricant Numéro d'article:	EPF10K30AQC240-2
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 189 I/O 240QFP
Feuilles de données:	EPF10K30AQC240-2(1).pdf EPF10K30AQC240-2(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPF10K30AQC240-2 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver EPF10K30AQC240-2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPF10K30AQC240-2 Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPF10K30AQC240-2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPF10K30AQC240-2

Numéro d'article	EPF10K30AQC240-2	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	FLEX-10KA®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	6 (Time on Label)
Numéro de pièce de base	EPF10K30	Package / Boîte	240-BFQFP
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	240-PQFP (32x32)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Nombre de portes	69000	Nombre d'E / S	189
Nombre de LAB / CLB	216	Nombre d'éléments logiques / cellules	1728
Nombre de bits RAM	12288	Autres noms	544-1260
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 189 I/O 240QFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à EPF10K30AQC240-2

Intel® FPGAs EPF10K30AQC240-2	Partie EPF10K30AQC240-2	Prix EPF10K30AQC240-2	Distributeur EPF10K30AQC240-2
EPF10K30AQC240-2 technique	Action EPF10K30AQC240-2	EPF10K30AQC240-2 Inventaire	EPF10K30AQC240-2 Fournisseur
Commande en ligne EPF10K30AQC240-2	EPF10K30AQC240-2 Enquête	Image EPF10K30AQC240-2	EPF10K30AQC240-2 Image
EPF10K30AQC240-2 pdf	Fiche technique EPF10K30AQC240-2	Fiche technique EPF10K30AQC240-2	EPF10K30AQC240-2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EPF10K30AQC240-2	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EPF10K30AQC240-2	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPF10K30AQI240-3N La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30BC356-3 La description: IC FPGA 246 I/O 356BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPF10K30ATC144-2S La description: EPF10K30ATC144-2S ALFERA QFP Fabricants: ALFERA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K30AQC208-1N 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>EPF10K30ATC144-3 La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30ABC356-1 La description: IC FPGA 246 I/O 356BGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K30ATI144-3N 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>EPF10K30AQC208-2N 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>EPF10K30AQC240-1 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>EPF10K30ABC356-3 La description: IC FPGA 246 I/O 356BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30ABC356-2 La description: IC FPGA 246 I/O 356BGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AFC484-1 La description: IC FPGA 246 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K30ATC144-1 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>EPF10K30ATI144-3S La description: EPF10K30ATI144-3S ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30ATC144-3S La description: EPF10K30ATC144-3S ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K30AQC208-1 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>EPF10K30AFC484-2 La description: IC FPGA 246 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AQC240-3 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>EPF10K30AQI240-3 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>EPF10K30AQC208-2 La description: IC FPGA 147 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30ATC144-2 La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K30EFC256-2N La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AQC208-3S La description: EPF10K30AQC208-3S ALTERA QFP208 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AQC240-3N La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K20T1144-4 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>EPF10K30EFC256-2 La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AQC240-2N La description: IC FPGA 189 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K20T1144-4N La description: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K30AQC208-3 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>EPF10K250AGC599-3 La description: EPF10K250AGC599-3 ALTERA PGA 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong