



EP20K200EQI240-2

Fabricant Numéro d'article:	EP20K200EQI240-2
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 168 I/O 240QFP
Feuilles de données:	EP20K200EQI240-2(1).pdf EP20K200EQI240-2(2).pdf EP20K200EQI240-2(3).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](#)

EP20K200EQI240-2 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP20K200EQI240-2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP20K200EQI240-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP20K200EQI240-2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP20K200EQI240-2

Numéro d'article	EP20K200EQI240-2	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	APEX-20KE®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP20K200	Package / Boîte	240-BQFP
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	240-PQFP (32x32)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 1.89 V
Nombre de portes	526000	Nombre d'E / S	168
Nombre de LAB / CLB	832	Nombre d'éléments logiques / cellules	8320
Nombre de bits RAM	106496	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 168 I/O 240QFP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EP20K200EQI240-2

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP20K200EQI240-2	Prix EP20K200EQI240-2	Distributeur EP20K200EQI240-2
EP20K200EQI240-2	EP20K200EQI240-2 technique	Action EP20K200EQI240-2	EP20K200EQI240-2 Inventaire
EP20K200EQI240-2 Fournisseur	Commande en ligne EP20K200EQI240-2	EP20K200EQI240-2 Enquête	Image EP20K200EQI240-2
EP20K200EQI240-2 Image	EP20K200EQI240-2 pdf	Fiche technique EP20K200EQI240-2	Fiche technique EP20K200EQI240-2
EP20K200EQI240-2 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP20K200EQI240-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP20K200EQI240-2
Altera EP20K200EQI240-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP20K200EQI240-2		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP20K300EFC672-3 La description: IC FPGA 408 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC484-3N La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EBI356-2X La description: EP20K200EBI356-2X ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K300EBC652-3N La description: EP20K300EBC652-3N ALTERA BGA-652 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC484-3 La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EQI240-2N La description: IC FPGA 168 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K300EBC652-2X La description: IC FPGA 408 I/O 652BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K300EFC672-1X La description: IC FPGA 408 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200RC208-3 La description: IC FPGA 144 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K300EBC652-2 La description: IC FPGA 408 I/O 652BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EQC240-1 La description: IC FPGA 168 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EF1484-2X La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200RC240-3 La description: IC FPGA 174 I/O 240RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EQC240-2X La description: IC FPGA 168 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC484-1X La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200EQC240-2N La description: IC FPGA 168 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC484-1N La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K300EQC240-1X La description: IC FPGA 152 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200EQI240-4N La description: EP20K200EQI240-4N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200FC484-2 La description: IC FPGA 382 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EBC652-3 La description: IC FPGA 376 I/O 652BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200EPC484-2N La description: EP20K200EPC484-2N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K300EFC672-1 La description: IC FPGA 408 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC484-1 La description: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200RI240-2 La description: EP20K200RI240-2 ALTERA QFP240 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200RC208-3V La description: IC FPGA 144 I/O 208RQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EQI240-2X La description: EP20K200EQI240-2X ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EP20K200EFC672-2 La description: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC672-1 La description: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EP20K200EFC672-1X La description: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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