



EP20K300EFC672-1X

Fabricant Numéro d'article:	EP20K300EFC672-1X
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
Feuilles de données:	EP20K300EFC672-1X(1).pdf EP20K300EFC672-1X(2).pdf EP20K300EFC672-1X(3).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

EP20K300EFC672-1X 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP20K300EFC672-1X Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP20K300EFC672-1X Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP20K300EFC672-1X: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP20K300EFC672-1X

Numéro d'article	EP20K300EFC672-1X	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	EP20K300	Package / Boîte	672-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	672-FBGA (27x27)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 1.89 V
Nombre de portes	728000	Nombre d'E / S	408
Nombre de LAB / CLB	1152	Nombre d'éléments logiques / cellules	11520
Nombre de bits RAM	147456	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP20K300EFC672-1X

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X	Partie EP20K300EFC672-1X EP20K300EFC672-1X technique	Prix EP20K300EFC672-1X Action EP20K300EFC672-1X	Distributeur EP20K300EFC672-1X EP20K300EFC672-1X Inventaire
EP20K300EFC672-1X Fournisseur	Commande en ligne EP20K300EFC672-1X	EP20K300EFC672-1X Enquête	Image EP20K300EFC672-1X
EP20K300EFC672-1X Image	EP20K300EFC672-1X pdf	Fiche technique EP20K300EFC672-1X	Fiche technique EP20K300EFC672-1X
EP20K300EFC672-1X pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP20K300EFC672-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X
Altera EP20K300EFC672-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP20K400CF672C7 La description: IC FPGA 488 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-1XVQ La description: EP20K400BC652-1XVQ ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K300EQC240-2 La description: IC FPGA 152 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K300EQC240-2XN La description: IC FPGA 152 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K30EFC144-3 La description: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-1 La description: IC FPGA 502 I/O 652BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K30EQC208-2X La description: EP20K30EQC208-2X ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30ETC144-1X La description: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EFC144-2 La description: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EF144-2X La description: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EFC144-2X La description: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30ETC144-2N La description: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K200EQI240-2 La description: IC FPGA 168 I/O 240QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-3 La description: IC FPGA 502 I/O 652BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" 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