



XC7K70T-1FBG676I

Fabricant Numéro d'article:	XC7K70T-1FBG676I
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 300 I/O 676FCBGA
Feuilles de données:	XC7K70T-1FBG676I(1).pdf XC7K70T-1FBG676I(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC7K70T-1FBG676I 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XC7K70T-1FBG676I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC7K70T-1FBG676I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC7K70T-1FBG676I: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC7K70T-1FBG676I

Numéro d'article	XC7K70T-1FBG676I	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Kintex®-7	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	XC7K70T	Package / Boîte	676-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	676-FCBGA (27x27)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	0.97 V ~ 1.03 V
Nombre d'E / S	300	Nombre de LAB / CLB	5125
Nombre d'éléments logiques / cellules	65600	Nombre de bits RAM	4976640
Autres noms	122-2075 XC7K70T-1FBG676I-ND	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 300 I/O 676FCBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XC7K70T-1FBG676I

Xilinx XC7K70T-1FBG676I	Partie XC7K70T-1FBG676I	Prix XC7K70T-1FBG676I	Distributeur XC7K70T-1FBG676I
XC7K70T-1FBG676I technique	Action XC7K70T-1FBG676I	XC7K70T-1FBG676I Inventaire	XC7K70T-1FBG676I Fournisseur
Commande en ligne XC7K70T-1FBG676I	XC7K70T-1FBG676I Enquête	Image XC7K70T-1FBG676I	XC7K70T-1FBG676I Image
XC7K70T-1FBG676I pdf	Fiche technique XC7K70T-1FBG676I	Fiche technique XC7K70T-1FBG676I	XC7K70T-1FBG676I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC7K70T-1FBG676I	Xilinx Fabricant	Xilinx XC7K70T-1FBG676I	Xilinx Inc. XC7K70T-1FBG676I

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC7SH125GV La description: XC7SH125GV NXP SOT23-5 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-2FFG900I La description: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K480T-2FFG1156I La description: IC FPGA 400 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7K480T-2FFG1156I4368 La description: XC7K480T-2FFG1156I4368 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-2FFG900C La description: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-2FF676I La description: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7K410T-1FFG900I La description: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K355T-2LFFG901E La description: IC FPGA 400 I/O 901FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-3FFG900E La description: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7VX485T-2FFG1158C La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7VX485T-2FFG1927I La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7SET86GW La description: XC7SET86GW NXP SOT353 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7K410T-1FBG676C La description: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7VX485T-L2FFG1158E La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-2FFG676I La description: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7K70T-2FBG676C La description: IC FPGA 300 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K480T-1FFG901I La description: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7VX485T-2FFG1157I La description: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7VX485T-L2FFG1761E La description: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K420T-2FFG901C La description: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K70T-1FBG676C La description: IC FPGA 300 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7VX485T-2FFG1761I La description: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K410T-2FBG900CES La description: XC7K410T-2FBG900CES XILINX FCBGA900 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K420T-2FFG901I La description: IC FPGA 380 I/O 901FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7VX485T-2FFG1158I La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K70T-2FBG676I La description: IC FPGA 300 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7SH04GV,125 La description: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7VX415T-2FFG1157C La description: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7K70T-3FBG676E La description: IC FPGA 300 I/O 676FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7VX485T-1FFG1761I La description: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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