



**XC6VSX315T-2FFG1759C**

Fabricant Numéro d'article:	XC6VSX315T-2FFG1759C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA
Feuilles de données:	XC6VSX315T-2FFG1759C(1).pdf XC6VSX315T-2FFG1759C(2).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**

XC6VSX315T-2FFG1759C 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver XC6VSX315T-2FFG1759C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC6VSX315T-2FFG1759C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC6VSX315T-2FFG1759C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XC6VSX315T-2FFG1759C

Numéro d'article	XC6VSX315T-2FFG1759C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Virtex®-6 SXT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	XC6VSX315T	Package / Boîte	1760-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1759-FCBGA (42.5x42.5)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	0.95 V ~ 1.05 V
Nombre d'E / S	720	Nombre de LAB / CLB	24600
Nombre d'éléments logiques / cellules	314880	Nombre de bits RAM	25952256
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XC6VSX315T-2FFG1759C

Xilinx XC6VSX315T-2FFG1759C	Partie XC6VSX315T-2FFG1759C	Prix XC6VSX315T-2FFG1759C	Distributeur XC6VSX315T-2FFG1759C
XC6VSX315T-2FFG1759C technique	Action XC6VSX315T-2FFG1759C	XC6VSX315T-2FFG1759C Inventaire	XC6VSX315T-2FFG1759C Fournisseur
Commande en ligne XC6VSX315T-2FFG1759C	XC6VSX315T-2FFG1759C Enquête	Image XC6VSX315T-2FFG1759C	XC6VSX315T-2FFG1759C Image
XC6VSX315T-2FFG1759C pdf	Fiche technique XC6VSX315T-2FFG1759C	Fiche technique XC6VSX315T-2FFG1759C	XC6VSX315T-2FFG1759C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC6VSX315T-2FFG1759C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC6VSX315T-2FFG1759C	Xilinx Inc. XC6VSX315T-2FFG1759C

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XC6VLX240T-3FF784C</b> La description: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-2FFG784I</b> La description: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-1FFG784C</b> La description: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX75T-1FFG484I</b> La description: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX365T-1FFG1156I 4222</b> La description: XC6VLX365T-1FFG1156I 4222 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VSX315T-1FFG1156I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX365T-2FFG1156I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX550T-1FFG1760I</b> La description: IC FPGA 1200 I/O 1760FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-2FF1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX75T-2FFG784I</b> La description: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VSX315T-1FFG1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-2FFG784C</b> La description: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VSX315T-L1FFG1759C</b> La description: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-1FFG1156I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX365T-1FFG1156AGW</b> La description: XC6VLX365T-1FFG1156AGW XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX240T-2FFG1759I</b> La description: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX550T-1FFG1759I</b> La description: IC FPGA 840 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX75T-2FF784I</b> La description: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX240T-2FFG1156I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX75T-3FFG784C</b> La description: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX75T-2FFG784C</b> La description: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX240T-1FFG1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX75T-1FFG784I</b> La description: IC FPGA 360 I/O 784FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX365T-1FF1759I</b> La description: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VLX240T-2FF1759C</b> La description: IC FPGA 720 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-2FFG1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX240T-3FFG1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VSX475T-1FFG1759I</b> La description: IC FPGA 840 I/O 1759FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VSX315T-2FFG1156I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX195T-3FFG1156C</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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