



**XC6SLX75-2FG676C**

Fabricant Numéro d'article:	XC6SLX75-2FG676C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 408 I/O 676FCBGA
Feuilles de données:	XC6SLX75-2FG676C(1).pdf XC6SLX75-2FG676C(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

XC6SLX75-2FG676C 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XC6SLX75-2FG676C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC6SLX75-2FG676C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC6SLX75-2FG676C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XC6SLX75-2FG676C**

Numéro d'article	XC6SLX75-2FG676C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Spartan®-6 LX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	XC6SLX75	Package / Boîte	676-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	676-FCBGA (27x27)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.14 V ~ 1.26 V
Nombre d'E / S	408	Nombre de LAB / CLB	5831
Nombre d'éléments logiques / cellules	74637	Nombre de bits RAM	3170304
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 408 I/O 676FCBGA	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

**Mots-clés associés à XC6SLX75-2FG676C**

Xilinx XC6SLX75-2FG676C	Partie XC6SLX75-2FG676C	Prix XC6SLX75-2FG676C	Distributeur XC6SLX75-2FG676C
XC6SLX75-2FG676C technique	Action XC6SLX75-2FG676C	XC6SLX75-2FG676C Inventaire	XC6SLX75-2FG676C Fournisseur
Commande en ligne XC6SLX75-2FG676C	XC6SLX75-2FG676C Enquête	Image XC6SLX75-2FG676C	XC6SLX75-2FG676C Image
XC6SLX75-2FG676C pdf	Fiche technique XC6SLX75-2FG676C	Fiche technique XC6SLX75-2FG676C	XC6SLX75-2FG676C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC6SLX75-2FG676C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC6SLX75-2FG676C	Xilinx Inc. XC6SLX75-2FG676C

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>XC6SLX75-3FGG676C</b> La description: IC FPGA 408 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75T-2FGG484I</b> La description: IC FPGA 268 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45-3FGG484C</b> La description: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX9-2CSG225I</b> La description: IC FPGA 160 I/O 225CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45-3CSG324C</b> La description: IC FPGA 218 I/O 324CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-2FGG484I</b> La description: IC FPGA 280 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX75T-N3FGG484C</b> La description: IC FPGA 268 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45-N3FGG484C</b> La description: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-3FGG484I</b> La description: IC FPGA 280 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX45T-2CSG484I</b> La description: IC FPGA 296 I/O 484CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-2FGG484C</b> La description: IC FPGA 280 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75T-3FGG676C</b> La description: IC FPGA 348 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX45-L1FGG484C</b> La description: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-2FGG676C</b> La description: IC FPGA 408 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-3CSG484C</b> La description: IC FPGA 328 I/O 484CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX75-2CSG484C</b> La description: IC FPGA 328 I/O 484CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-2FG484C</b> La description: IC FPGA 280 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX75-3FGG484C</b> La description: IC FPGA 280 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX45T-3FGG484C</b> La description: IC FPGA 296 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX4TQG144</b> La description: XC6SLX4TQG144 XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45T-2FG484I</b> La description: IC FPGA 296 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX45-3FGG676C</b> La description: IC FPGA 358 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45-2FGG484C</b> La description: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX9-2CSG225C</b> La description: IC FPGA 160 I/O 225CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX9-2CSG324C</b> La description: IC FPGA 200 I/O 324CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45T-2FGG484I</b> La description: IC FPGA 296 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45-3CSG484I</b> La description: IC FPGA 320 I/O 484CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC6SLX75T-2FG484I</b> La description: IC FPGA 268 I/O 484FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX9-2CPG196C</b> La description: IC FPGA 106 I/O 196CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC6SLX45T-2CSG324C</b> La description: IC FPGA 190 I/O 324CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" 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