



### XC6VHX565T-1FFG1923C

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	XC6VHX565T-1FFG1923C
<b>Fabricant / marque:</b>	XILINX
<b>Partie de la description:</b>	XILINX IC BGA-1923
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 3600 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**XC6VHX565T-1FFG1923C** 100% Nouveaux originaux 3600 en stock, Trouver XC6VHX565T-1FFG1923C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC6VHX565T-1FFG1923C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC6VHX565T-1FFG1923C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XC6VHX565T-1FFG1923C

Numéro d'article	XC6VHX565T-1FFG1923C	Fabricant / marque	XILINX
Tension - Ventilation	1924-FCBGA (45x45)	Nombre de bits RAM	566784
style de la coque	0.95 V ~ 1.05 V	Séries	Virtex®-6 HXT
Polarisation	1924-BBGA, FCBGA	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
Nombre d'éléments logiques / cellules	44280	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)	Référence fabricant	XC6VHX565T-1FFG1923C
La description	IC FPGA 720 I/O 1923FCBGA	type de cœur	33619968
Fréquence d'horloge	720	Quantité en stock	3600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a> La description		XILINX IC BGA-1923
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à XC6VHX565T-1FFG1923C

Xilinx XC6VHX565T-1FFG1923C	Partie XC6VHX565T-1FFG1923C	Prix XC6VHX565T-1FFG1923C	Distributeur XC6VHX565T-1FFG1923C
XC6VHX565T-1FFG1923C technique	Action XC6VHX565T-1FFG1923C	XC6VHX565T-1FFG1923C Inventaire	XC6VHX565T-1FFG1923C Fournisseur
Commande en ligne XC6VHX565T-1FFG1923C	XC6VHX565T-1FFG1923C Enquête	Image XC6VHX565T-1FFG1923C	XC6VHX565T-1FFG1923C Image
XC6VHX565T-1FFG1923C pdf	Fiche technique XC6VHX565T-1FFG1923C	Fiche technique XC6VHX565T-1FFG1923C	XC6VHX565T-1FFG1923C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC6VHX565T-1FFG1923C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC6VHX565T-1FFG1923C	Xilinx Inc. XC6VHX565T-1FFG1923C

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XC6VHX380T-2FFG1923C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1154I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1154 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-1FFG1923I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX565T-2FFG1923C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-2FFG1923I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-1FFG1924C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX565T-1FFG1924E</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX130T-1FF784I</b> <b>La description:</b> IC FPGA 400 I/O 784FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2780 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1155I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1155 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX565T-2FFG1923E</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX130T-1FFG1156C</b> <b>La description:</b> IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2692 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1155C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1155 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX380T-1FFG1923I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-2FFG1924I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX130T-1FFG484C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX380T-2FFG1924I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-2FFG1924E</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-1FFG1924I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX565T-1FFG1923E</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1154C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1154 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-1FFG1155C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1155 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX380T-1FFG1154I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1154 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX565T-1FFG1924C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VLX130T-1FFG1156I</b> <b>La description:</b> IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2877 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX380T-1FFG1155I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1155 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1924C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-1FFG1923C</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>XC6VHX565T-2FFG1924C</b> <b>La description:</b> IC FPGA 640 I/O 1924FCBGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2898 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-2FFG1923I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1923 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>XC6VHX380T-1FFG1924I</b> <b>La description:</b> XILINX IC BGA-1924 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 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