



**XC2V1500-6BGG575C**

Fabricant Numéro d'article:	XC2V1500-6BGG575C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 392 I/O 575MBGA
Feuilles de données:	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XC2V1500-6BGG575C** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XC2V1500-6BGG575C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC2V1500-6BGG575C Xilinx avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ XC2V1500-6BGG575C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XC2V1500-6BGG575C

Numéro d'article	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C</a>	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Vertex®-II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC2V1500	Package / Boîte	575-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	575-BGA (31x31)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre de portes	1500000	Nombre d'E / S	392
Nombre de LAB / CLB	1920	Nombre de bits RAM	884736
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a>
La description	IC FPGA 392 I/O 575MBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XC2V1500-6BGG575C

<a href="#">Xilinx XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Partie XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Prix XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Distributeur XC2V1500-6BGG575C</a>
<a href="#">XC2V1500-6BGG575C technique</a>	<a href="#">Action XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C Inventaire</a>	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C Enquête</a>	<a href="#">Image XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C Image</a>
<a href="#">XC2V1500-6BGG575C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Fiche technique XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">XC2V1500-6BGG575C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XC2V1500-6BGG575C</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC2V1500-6BGG575C</a>

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XC2V1500-5FG676C</b> La description: XC2V1500-5FG676C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-4FGG676I</b> La description: IC FPGA 456 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1000-5FGG456C</b> La description: IC FPGA 324 I/O 456FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V2000-4FF896C</b> La description: XC2V2000-4FF896C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-5BFG957C</b> La description: XC2V2000-5BFG957C XILINX BGA957 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1000-6FG456C</b> La description: XC2V1000-6FG456C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V2000-4FG676I</b> La description: IC FPGA 456 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-6FGG676C</b> La description: IC FPGA 392 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-5FF896I</b> La description: IC FPGA 528 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V1500-6BGG575I</b> La description: XC2V1500-6BGG575I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-4BGG575I</b> La description: IC FPGA 408 I/O 575MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-5FG676I</b> La description: IC FPGA 392 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V1500-5BG575I</b> La description: IC FPGA 392 I/O 575MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-4FG676C</b> La description: XC2V2000-4FG676C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-5FF896I</b> La description: IC FPGA 624 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V1500-4FF896I</b> La description: IC FPGA 528 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-4BGG575C</b> La description: IC FPGA 392 I/O 575MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-4FG676C</b> La description: XC2V1500-4FG676C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V2000-5BG575I</b> La description: IC FPGA 408 I/O 575BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-4FF896C</b> La description: XC2V1500-4FF896C XILINX BGA896 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1000-5FGG456I</b> La description: IC FPGA 324 I/O 456FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V2000-5FG676C</b> La description: XC2V2000-5FG676C XILINX BGA676 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500-4FF896C</b> La description: IC FPGA 528 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1500FG676</b> La description: XC2V1500FG676 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V1500-4FGG676C</b> La description: IC FPGA 392 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-4BF957C</b> La description: XC2V2000-4BF957C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-5FGG676C</b> La description: IC FPGA 456 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2V1000-6FGG256I</b> La description: XC2V1000-6FGG256I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V2000-4BG575I</b> La description: IC FPGA 408 I/O 575BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2V1000-6FGG456C</b> La description: IC FPGA 324 I/O 456FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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