



**XCV100E-6FG256C**

Fabricant Numéro d'article:	XCV100E-6FG256C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 176 I/O 256FBGA
Feuilles de données:	<a href="#">XCV100E-6FG256C.pdf</a>
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**

**XCV100E-6FG256C** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XCV100E-6FG256C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCV100E-6FG256C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XCV100E-6FG256C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XCV100E-6FG256C**

Numéro d'article	<a href="#">XCV100E-6FG256C</a>	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Virtex®-E	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XCV100E	Package / Boîte	256-BGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	256-FBGA (17x17)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.71 V ~ 1.89 V
Nombre de portes	128236	Nombre d'E / S	176
Nombre de LAB / CLB	600	Nombre d'éléments logiques / cellules	2700
Nombre de bits RAM	81920	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a>	La description	IC FPGA 176 I/O 256FBGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

**Mots-clés associés à XCV100E-6FG256C**

<a href="#">Xilinx XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Partie XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Prix XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Distributeur XCV100E-6FG256C</a>
<a href="#">XCV100E-6FG256C technique</a>	<a href="#">Action XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">XCV100E-6FG256C Inventaire</a>	<a href="#">XCV100E-6FG256C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">XCV100E-6FG256C Enquête</a>	<a href="#">Image XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">XCV100E-6FG256C Image</a>
<a href="#">XCV100E-6FG256C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Fiche technique XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">XCV100E-6FG256C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XCV100E-6FG256C</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XCV100E-6FG256C</a>

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>XCV1000E-TM-7FG680C</b> La description: XCV1000E-TM-7FG680C XILINX BGA-680P Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7PQG240C</b> La description: XCV100E-7PQG240C XILINX QFP240 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7PQG240I</b> La description: XCV100E-7PQG240I XILINX 240-PQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV100E-7BG560C</b> La description: XCV100E-7BG560C BGA 1301 Fabricants: BGA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-6FG680C</b> La description: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-8FG680C</b> La description: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV1000E-BFG1156C</b> La description: XCV1000E-BFG1156C XILINX BGA1156 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-6PQ240C</b> La description: IC FPGA 158 I/O 240QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV150-4BG352C</b> La description: IC FPGA 260 I/O 352MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV1000BG560AFP-4C</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV150-4BG352I</b> La description: IC FPGA 260 I/O 352MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-7BG728C</b> La description: XCV1000E-7BG728C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV100E-8FG256C</b> La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7PQ240C</b> La description: IC FPGA 158 I/O 240QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-6PQG240C</b> La description: IC FPGA 158 I/O 240QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV100E-6FG256I</b> La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7FG256I</b> La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-8FG1156C</b> La description: IC FPGA 660 I/O 1156FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV100ETM-6CFG256AGT</b> La description: XCV100ETM-6CFG256AGT XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-6BG560C</b> La description: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7FG256C</b> La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV1000-6BG560C</b> La description: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000BG560AMP</b> La description: XCV1000BG560AMP XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000-5BG560C</b> La description: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV150-4FG256C</b> La description: IC FPGA 176 I/O 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-6FG680I</b> La description: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-6HQ240C</b> La description: IC FPGA 158 I/O 240QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XCV1000-5BG560I</b> La description: IC FPGA 404 I/O 560MBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV100E-7PQ240I</b> La description: IC FPGA 158 I/O 240QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XCV1000E-7FG680C</b> La description: IC FPGA 512 I/O 680FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" 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