



**XC7K480T-2FFG1156I**

Fabricant Numéro d'article:	XC7K480T-2FFG1156I
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 400 I/O 1156FCBGA
Feuilles de données:	<a href="#">XC7K480T-2FFG1156I(1).pdf</a> <a href="#">XC7K480T-2FFG1156I(2).pdf</a> <a href="#">XC7K480T-2FFG1156I(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

XC7K480T-2FFG1156I 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XC7K480T-2FFG1156I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC7K480T-2FFG1156I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC7K480T-2FFG1156I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XC7K480T-2FFG1156I**

Numéro d'article	XC7K480T-2FFG1156I	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Kintex®-7	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	XC7K480	Package / Boîte	1156-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1156-FCBGA (35x35)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Tension - Alimentation	0.97 V ~ 1.03 V
Nombre d'E / S	400	Nombre de LAB / CLB	37325
Nombre d'éléments logiques / cellules	477760	Nombre de bits RAM	35205120
Autres noms	XC7K480T2FFG1156I	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)</a>	La description	IC FPGA 400 I/O 1156FCBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à XC7K480T-2FFG1156I**

Xilinx XC7K480T-2FFG1156I	Partie XC7K480T-2FFG1156I	Prix XC7K480T-2FFG1156I	Distributeur XC7K480T-2FFG1156I
XC7K480T-2FFG1156I technique	Action XC7K480T-2FFG1156I	XC7K480T-2FFG1156I Inventaire	XC7K480T-2FFG1156I Fournisseur
Commande en ligne XC7K480T-2FFG1156I	XC7K480T-2FFG1156I Enquête	Image XC7K480T-2FFG1156I	XC7K480T-2FFG1156I Image
XC7K480T-2FFG1156I pdf	Fiche technique XC7K480T-2FFG1156I	Fiche technique XC7K480T-2FFG1156I	XC7K480T-2FFG1156I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC7K480T-2FFG1156I	Xilinx Fabricant	Xilinx XC7K480T-2FFG1156I	Xilinx Inc. XC7K480T-2FFG1156I

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>XC7VX485T-1FFG1761I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K355T-2FFG901I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-2FFG900C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 500 I/O 900FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K420T-2FFG901I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 380 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-1FFG900I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 500 I/O 900FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7SH125GV</b>  <b>La description:</b> XC7SH125GV NXP SOT23-5  <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K410T-1FBG676C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-2FFG676I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-2FBG900CES</b>  <b>La description:</b> XC7K410T-2FBG900CES XILINX FCBGA900  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K70T-2FBG676I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-2FFG900I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 500 I/O 900FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7VX485T-2FFG1761I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K70T-1FBG676C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K355T-2FFG901C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-2FF676I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 400 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K70T-1FBG676I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7SH04GV,125</b>  <b>La description:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP  <b>Fabricants:</b> Nexperia  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K480T-1FFG901I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 380 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX485T-2FFG1158C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K480T-2FFG1156I4368</b>  <b>La description:</b> XC7K480T-2FFG1156I4368 XILINX BGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K420T-2FFG901C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 380 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX485T-2FFG1157I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K355T-2FFG901I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K70T-3FBG676E</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7K355T-L2FFG901E</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 901FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7VX415T-2FFG1157C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K70T-2FBG676C</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 300 I/O 676FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX485T-2FFG1158I</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7SET86GW</b>  <b>La description:</b> XC7SET86GW NXP SOT353  <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7K410T-3FFG900E</b>  <b>La description:</b> IC FPGA 500 I/O 900FCBGA  <b>Fabricants:</b> Xilinx  <b>En stock:</b> 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