



Xilinx

## XC7A50T-2FGG484I

Numéro d'article:	XC7A50T-2FGG484I
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit	IC FPGA 250 I/O 484FCBGA <a href="#">PDF</a> 1.XC7A50T-2FGG484I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7A50T-2FGG484I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7A50T-2FGG484I.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	841 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de XC7A50T-2FGG484I

NUMÉRO D'ARTICLE	XC7A50T-2FGG484I
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC FPGA 250 I/O 484FCBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	841 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> 1.XC7A50T-2FGG484I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7A50T-2FGG484I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7A50T-2FGG484I.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.95 V ~ 1.05 V
NOMBRE DE BITS RAM	2764800
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	484-FBGA (23x23)
SÉRIES	Artix-7
PACKAGE / BOÎTE	484-BBGA
AUTRES NOMS	122-1917
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	52160
NOMBRE DE LAB / CLB	4075
NOMBRE D'E / S	250
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant

### Tags associés

Xilinx XC7A50T-2FGG484I	Distributeur XC7A50T-2FGG484I	XC7A50T-2FGG484I Fournisseur
Prix XC7A50T-2FGG484I	XC7A50T-2FGG484I Photos	Image XC7A50T-2FGG484I
XC7A50T-2FGG484I PDF Fiche technique	XC7A50T-2FGG484I Télécharger la fiche technique	XC7A50T-2FGG484I Fiche technique
Action XC7A50T-2FGG484I	Acheter XC7A50T-2FGG484I	Acheter Xilinx XC7A50T-2FGG484I
Xilinx XC7A50T-2FGG484I	Xilinx Fournisseur	Distributeur Xilinx
Xilinx XC7A50T-2FGG484I	Xilinx Inc. XC7A50T-2FGG484I	

### Produits connexes

<p><b>XC7A50T-2CSG325C</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA 150 I/O 325CSBGA                  En stock: 1319 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-3CSG324E</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 210 I/O 324CSBGA                  En stock: 835 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7A50T-2FTG256I</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 170 I/O 256FTBGA                  En stock: 1275 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-2CSG324C</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 210 I/O 324CSBGA                  En stock: 1299 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7A50T-2FG484I</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA 250 I/O 484FCBGA                  En stock: 826 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-2CSG325I</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA 150 I/O 325CSBGA                  En stock: 1105 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7A50T-3CPG236E</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 106 I/O 236BGA                  En stock: 1151 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-2CSG324I</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 210 I/O 324CSBGA                  En stock: 1236 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7A50T-3CSG325E</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA 150 I/O 325CSBGA                  En stock: 851 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-2FTG256C</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 170 I/O 256FTBGA                  En stock: 1492 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC7A50T-2FGG484C</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA 250 I/O 484FCBGA                  En stock: 1053 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC7A50T-2FT256I</b>                  Fabricants: Xilinx                  La description: IC FPGA ARTIX7 170 I/O 256FTBGA                  En stock: 1005 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

