



XC2VP40-5FFG1152C

Fabricant Numéro d'article:	XC2VP40-5FFG1152C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA
Feuilles de données:	XC2VP40-5FFG1152C.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC2VP40-5FFG1152C 100% Nouveaux originaux 2300 en stock, Trouver XC2VP40-5FFG1152C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC2VP40-5FFG1152C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC2VP40-5FFG1152C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC2VP40-5FFG1152C

Numéro d'article	XC2VP40-5FFG1152C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Virtex®-II Pro	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Numéro de pièce de base	XC2VP40	Package / Boîte	1152-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1152-FCBGA (35x35)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.425 V ~ 1.575 V
Nombre d'E / S	692	Nombre de LAB / CLB	4848
Nombre d'éléments logiques / cellules	43632	Nombre de bits RAM	3538944
Quantité en stock	2300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)
La description	IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à XC2VP40-5FFG1152C

Xilinx XC2VP40-5FFG1152C	Partie XC2VP40-5FFG1152C	Prix XC2VP40-5FFG1152C	Distributeur XC2VP40-5FFG1152C
XC2VP40-5FFG1152C technique	Action XC2VP40-5FFG1152C	XC2VP40-5FFG1152C Inventaire	XC2VP40-5FFG1152C Fournisseur
Commande en ligne XC2VP40-5FFG1152C	XC2VP40-5FFG1152C Enquête	Image XC2VP40-5FFG1152C	XC2VP40-5FFG1152C Image
XC2VP40-5FFG1152C pdf	Fiche technique XC2VP40-5FFG1152C	Fiche technique XC2VP40-5FFG1152C	XC2VP40-5FFG1152C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC2VP40-5FFG1152C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC2VP40-5FFG1152C	Xilinx Inc. XC2VP40-5FFG1152C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC2VP30-6FG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP30-6FF896C La description: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-6FF1152C La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP30-FFG1152 La description: XC2VP30-FFG1152 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP4-5FG456I La description: IC FPGA 248 I/O 456FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-FGG676I La description: XC2VP40-FGG676I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP50-6FF1152C La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FF1517I La description: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-6FF1148C La description: IC FPGA 804 I/O 1148FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP4-5FF672C La description: IC FPGA 348 I/O 672FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FFG1517C La description: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-5FG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP30-FGG676I La description: XC2VP30-FGG676I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FF1152C La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-6FGG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP40-5FG676I La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FF1148I La description: IC FPGA 812 I/O 1148FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-5FF1152C La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP30-6FFG1152I La description: IC FPGA 644 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP30-6FF1152C La description: IC FPGA 644 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FF1517C La description: IC FPGA 852 I/O 1517FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP40-6FFG1152C La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP30-7FFG896C La description: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP30-5FGG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP30-6FGG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP50-5FF1152I La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP40-5FF1152I La description: IC FPGA 692 I/O 1152FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2VP40-5FGG676C La description: IC FPGA 416 I/O 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP30-6FFG896I La description: IC FPGA 556 I/O 896FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2VP4-6FG456C La description: IC FPGA 248 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong