



**XC7Z020-1CLG400I**

Fabricant Numéro d'article:	XC7Z020-1CLG400I
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Feuilles de données:	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400I(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400I(3).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400I(4).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**XC7Z020-1CLG400I** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver XC7Z020-1CLG400I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC7Z020-1CLG400I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC7Z020-1CLG400I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XC7Z020-1CLG400I**

Numéro d'article	XC7Z020-1CLG400I	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Zynq®-7000	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC7Z020	Package / Boîte	400-LFBGA, CSPBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	400-CSPBGA (17x17)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)	Description détaillée	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 400-CSPBGA (17x17)
Périphériques	DMA	Attributs primaires	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	La vitesse	667MHz
Architecture	MCU, FPGA	Nombre d'E / S	130
flash Size	-	Taille de la RAM	256KB
connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Autres noms	122-2081 XC7Z020-1CLG400I-ND
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Intégrée - système sur puce (SoC)</a>
La description	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à XC7Z020-1CLG400I**

<a href="#">Xilinx XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Partie XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Prix XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Distributeur XC7Z020-1CLG400I</a>
<a href="#">XC7Z020-1CLG400I technique</a>	<a href="#">Action XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I Inventaire</a>	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I Enquête</a>	<a href="#">Image XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I Image</a>
<a href="#">XC7Z020-1CLG400I pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Fiche technique XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">XC7Z020-1CLG400I pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XC7Z020-1CLG400I</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG400I</a>

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>XC7Z030-2FFG676E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7VX690T-2FFG1761C</b> La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z010-1CLG400C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z015-1CLG485C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7VX690T-2FFG1927I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7VX690T-2FFG1761I</b> La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z020-1CLG400C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z035-1FBG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z045-2FFG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z035-L2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z045-2FFG900E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z020-1CLG484I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z035-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7VX690T-L2FFG1761E</b> La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z020-2CLG484I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z100-2FFG1156I</b> La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7VX690T-2FFG1930I</b> La description: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7VX690T-2FFG1157I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7VX690T-1FFG1927I</b> La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>XC7Z010-1CLG225C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7Z010-1CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>XC7VX690T-2FFG1158I</b> La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>



**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