



XC7Z010-1CLG225C

Fabricant Numéro d'article:	XC7Z010-1CLG225C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA
Feuilles de données:	XC7Z010-1CLG225C(1).pdf XC7Z010-1CLG225C(2).pdf XC7Z010-1CLG225C(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

XC7Z010-1CLG225C 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver XC7Z010-1CLG225C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC7Z010-1CLG225C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC7Z010-1CLG225C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC7Z010-1CLG225C

Numéro d'article	XC7Z010-1CLG225C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Zynq®-7000	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC7Z010	Package / Boîte	225-LFBGA, CSPBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	225-CSPBGA (13x13)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Description détaillée	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells 256KB 667MHz 225-CSPBGA (13x13)
Périphériques	DMA	Attributs primaires	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	La vitesse	667MHz
Architecture	MCU, FPGA	Nombre d'E / S	86
flash Size	-	Taille de la RAM	256KB
connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Autres noms	122-1855
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)
La description	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XC7Z010-1CLG225C

Xilinx XC7Z010-1CLG225C	Partie XC7Z010-1CLG225C	Prix XC7Z010-1CLG225C	Distributeur XC7Z010-1CLG225C
XC7Z010-1CLG225C technique	Action XC7Z010-1CLG225C	XC7Z010-1CLG225C Inventaire	XC7Z010-1CLG225C Fournisseur
Commande en ligne XC7Z010-1CLG225C	XC7Z010-1CLG225C Enquête	Image XC7Z010-1CLG225C	XC7Z010-1CLG225C Image
XC7Z010-1CLG225C pdf	Fiche technique XC7Z010-1CLG225C	Fiche technique XC7Z010-1CLG225C	XC7Z010-1CLG225C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC7Z010-1CLG225C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC7Z010-1CLG225C	Xilinx Inc. XC7Z010-1CLG225C

Vous pouvez également être intéressé par:

 XC7VX690T-2FFG1761I La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1761C La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX485T-2FFG1927I La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX485T-2FFG1157I La description: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-L2FFG1761E La description: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-1CLG484I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1930I La description: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1158I La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-2CLG400E La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG484C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG484I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX485T-2FFG1761I La description: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1157I La description: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FFG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-L1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX485T-2FFG1158C La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX485T-2FFG1158I La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1927I La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX485T-L2FFG1158E La description: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-1FFG1927I La description: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX485T-L2FFG1761E La description: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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