



XC7Z030-1SBG485C

Fabricant Numéro d'article:	XC7Z030-1SBG485C
Fabricant / marque	XILINX
Partie de la description:	XILINX IC BGA-485
Feuilles de données:	XC7Z030-1SBG485C(1).pdf XC7Z030-1SBG485C(2).pdf XC7Z030-1SBG485C(3).pdf XC7Z030-1SBG485C(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC7Z030-1SBG485C 100% Nouveaux originaux 3600 en stock, Trouver XC7Z030-1SBG485C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC7Z030-1SBG485C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC7Z030-1SBG485C; Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC7Z030-1SBG485C

Numéro d'article	XC7Z030-1SBG485C	Fabricant / marque	XILINX
Package composant fournisseur	485-FBGA (19x19)	La vitesse	667MHz
Séries	Zynq®-7000	Taille de la RAM	256KB
Attributs primaires	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells	Périphériques	DMA
Emballage	Tray	Package / Boîte	484-FBGA
Autres noms	122-1924	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
Nombre d'E / S	130	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
flash Size	-	Description détaillée	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 485-FBGA (19x19)
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Architecture	MCU, FPGA	Quantité en stock	3600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Intégrée - système sur puce (SoC)	La description	XILINX IC BGA-485
État sans plomb / État RoHS			

Mots-clés associés à XC7Z030-1SBG485C

Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Partie XC7Z030-1SBG485C	Prix XC7Z030-1SBG485C	Distributeur XC7Z030-1SBG485C
XC7Z030-1SBG485C technique	Action XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C Inventaire	XC7Z030-1SBG485C Fournisseur
Commande en ligne XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C Enquête	Image XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C Image
XC7Z030-1SBG485C pdf	Fiche technique XC7Z030-1SBG485C	Fiche technique XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485C

Vous pouvez également être intéressé par:

 XC7Z030-2FBG484I La description: XILINX BGA Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1L1CG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2620 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FFG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-1CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FBG484C La description: XILINX IC BGA-484 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1SBG485I La description: XILINX IC BGA-485 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-1FBG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG484C La description: XILINX IC BGA-484 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 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
 XC7Z030-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2830 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2SBG485I La description: XILINX IC BGA-485 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-1CLG484C La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FBG484I La description: XILINX IC BGA-484 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2SBG485C La description: XILINX IC BGA-485 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG484I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FFG676I La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FBG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z035-1FBG676I La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2696 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-1FFG676I La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FFG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FBG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG400I La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FFG676C La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z030-2FFG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG400C La description: XILINX IC BGA-400 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG484E La description: XILINX BGA Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG484C La description: XILINX IC BGA-484 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676I La description: XILINX IC BGA-676 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 3600 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