



Xilinx

XC7Z030-3SBG485E

Numéro d'article:	XC7Z030-3SBG485E
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
	PDF 1.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 2.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 3.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 4.XC7Z030-3SBG485E.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	223 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 XC7Z030-3SBG485E

NUMÉRO D'ARTICLE	XC7Z030-3SBG485E
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	223 pcs
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 2.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 3.XC7Z030-3SBG485E.pdf PDF 4.XC7Z030-3SBG485E.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	485-FBGA (19x19)
LA VITESSE	1GHz
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	122-1926
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'E / S	130
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
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 1GHz 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

Tags associés

Xilinx XC7Z030-3SBG485E	Distributeur XC7Z030-3SBG485E	XC7Z030-3SBG485E Fournisseur
Prix XC7Z030-3SBG485E	XC7Z030-3SBG485E Photos	Image XC7Z030-3SBG485E
XC7Z030-3SBG485E PDF Fiche technique	XC7Z030-3SBG485E Télécharger la fiche technique	XC7Z030-3SBG485E Fiche technique
Action XC7Z030-3SBG485E	Acheter XC7Z030-3SBG485E	Acheter Xilinx XC7Z030-3SBG485E
Xilinx XC7Z030-3SBG485E	Xilinx Fournisseur	Distributeur Xilinx
Xilinx XC7Z030-3SBG485E	Xilinx Inc. XC7Z030-3SBG485E	

Produits connexes

<p>XC7Z030-L2FBG484I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA En stock: 285 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-L2FFG676I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 167 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-L2SBG485I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA En stock: 228 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-L2FBG676I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 239 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z035-1FBG676C Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 96 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG484E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA En stock: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SBG485I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 301 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG676E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 227 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FFG676E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA En stock: 208 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA En stock: 306 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z035-1FBG676I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA En stock: 82 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SB485I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA En stock: 258 pcs RFQ</p>