



XC7Z020-1CLG484I

Numéro d'article:	XC7Z020-1CLG484I
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Feuilles de données:	1.XC7Z020-1CLG484I.pdf 2.XC7Z020-1CLG484I.pdf 3.XC7Z020-1CLG484I.pdf 4.XC7Z020-1CLG484I.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	766 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 XC7Z020-1CLG484I

NUMÉRO D'ARTICLE	XC7Z020-1CLG484I
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	766 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.XC7Z020-1CLG484I.pdf 2.XC7Z020-1CLG484I.pdf 3.XC7Z020-1CLG484I.pdf 4.XC7Z020-1CLG484I.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	484-CSPBGA (19x19)
LA VITESSE	667MHz
SÉRIES	Zynq®-7000
TAILLE DE LA RAM	256KB
ATTRIBUTS PRIMAIRES	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
PÉRIPHÉRIQUES	DMA
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	484-LFBGA, CSPBGA
AUTRES NOMS	122-1849
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'E / S	130
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 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 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 484-CSPBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITÉ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	XC7Z020
ARCHITECTURE	MCU, FPGA

Tags associés

Xilinx XC7Z020-1CLG484I	Distributeur XC7Z020-1CLG484I	XC7Z020-1CLG484I Fournisseur
Prix XC7Z020-1CLG484I	XC7Z020-1CLG484I Photos	Image XC7Z020-1CLG484I
XC7Z020-1CLG484I PDF Fiche technique	XC7Z020-1CLG484I Télécharger la fiche technique	XC7Z020-1CLG484I Fiche technique
Action XC7Z020-1CLG484I	Acheter XC7Z020-1CLG484I	Acheter Xilinx XC7Z020-1CLG484I
Xilinx XC7Z020-1CLG484I	Xilinx Fournisseur	Distributeur Xilinx
Xilinx XC7Z020-1CLG484I	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG484I	

Produits connexes

<p>XC7Z020-2CLG400E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 642 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 709 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG484CES Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 5896 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG484E Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 683 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-2CLG400CES Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 5561 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG484C Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 872 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-1CLG400CES Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 4189 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG400I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 628 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z015-L1CLG485I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX7 485BGA En stock: 578 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-2CLG400I Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 702 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z020-1CLG484CES Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA En stock: 3350 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG400C Fabricants: Xilinx La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA En stock: 944 pcs RFQ</p>