



**XCZU15EG-1FFVB1156I**

Fabricant Numéro d'article:	XCZU15EG-1FFVB1156I
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Feuilles de données:	XCZU15EG-1FFVB1156I.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**XCZU15EG-1FFVB1156I** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver XCZU15EG-1FFVB1156I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCZU15EG-1FFVB1156I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XCZU15EG-1FFVB1156I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XCZU15EG-1FFVB1156I

Numéro d'article	XCZU15EG-1FFVB1156I	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Package / Boîte	1156-BBGA, FCBGA	Emballage	Tray
Package composant fournisseur	1156-FCBGA (35x35)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)
Description détaillée	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 747K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1156-FCBGA (35x35)	Périphériques	DMA, WDT
Attributs primaires	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 747K+ Logic Cells	core Processor	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
La vitesse	500MHz, 600MHz, 1.2GHz	Architecture	MCU, FPGA
Nombre d'E / S	328	flash Size	-
Taille de la RAM	256KB	connectivité	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Intégrée - système sur puce (SoC)</a>
La description	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XCZU15EG-1FFVB1156I

Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156I	Partie XCZU15EG-1FFVB1156I	Prix XCZU15EG-1FFVB1156I	Distributeur XCZU15EG-1FFVB1156I
XCZU15EG-1FFVB1156I technique	Action XCZU15EG-1FFVB1156I	XCZU15EG-1FFVB1156I Inventaire	XCZU15EG-1FFVB1156I Fournisseur
Commande en ligne XCZU15EG-1FFVB1156I	XCZU15EG-1FFVB1156I Enquête	Image XCZU15EG-1FFVB1156I	XCZU15EG-1FFVB1156I Image
XCZU15EG-1FFVB1156I pdf	Fiche technique XCZU15EG-1FFVB1156I	Fiche technique XCZU15EG-1FFVB1156I	XCZU15EG-1FFVB1156I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XCZU15EG-1FFVB1156I	Xilinx Fabricant	Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156I	Xilinx Inc. XCZU15EG-1FFVB1156I

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>5CSEMA4U23C8N</b> La description: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-1FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72020-2CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSXFC5D6F31C8N</b> La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384ZDKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM33843MKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA4U19C8SN</b> La description: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC6D6F31C6N</b> La description: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384GKFSBG</b> La description: CABLE MODEM Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC72020-1CLG484I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72020-L1CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72100-2FFG1156I</b> La description: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC72010-2CLG400E</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C8N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-L1FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEMA6U23I7N</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A2F500M3G-FGG256</b> La description: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU15EG-2FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCZU15EG-L2FFVB1156I</b> La description: XCZU15EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-L2FFVB1156I</b> La description: XCZU9EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72010-1CLG400I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC72030-1FBG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A2F200M3F-FGG256I</b> La description: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU15EG-1FFVB1156E</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCZU15EG-L1FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C7SN</b> La description: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72020-1CLG400C</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>A2F500M3G-CSG288</b> La description: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC72035-1FBG676I</b> La description: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> La description: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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