



**XCZU15EG-1FFVB1156I**

Fabricante Número de pieza:	XCZU15EG-1FFVB1156I
Fabricante / Marca	Xilinx
Parte de la descripción:	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Hojas de datos:	XCZU15EG-1FFVB1156I.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**XCZU15EG-1FFVB1156I** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio XCZU15EG-1FFVB1156I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XCZU15EG-1FFVB1156I Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XCZU15EG-1FFVB1156I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de XCZU15EG-1FFVB1156I.

Número de pieza	XCZU15EG-1FFVB1156I	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Paquete / Cubierta	1156-BBGA, FCBGA	embalaje	Tray
Paquete del dispositivo	1156-FCBGA (35x35)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)
Descripción detallada	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+™ perifericos FPGA, 747K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1156-FCBGA (35x35)	DMA, WDT	
Atributos primarios	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 747K+ Logic Cells	Procesador Core	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
Velocidad	500MHz, 600MHz, 1.2GHz	Arquitectura	MCU, FPGA
Número de E / S	328	Tamaño de flash	-
Tamaño de RAM	256KB	conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Embedded-sistema en la viruta (SOC)</a>
Descripción	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con XCZU15EG-1FFVB1156I

Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156I	Parte XCZU15EG-1FFVB1156I	Precio XCZU15EG-1FFVB1156I	Distribuidor XCZU15EG-1FFVB1156I
Técnico XCZU15EG-1FFVB1156I	XCZU15EG-1FFVB1156I Stock	Inventario XCZU15EG-1FFVB1156I	Proveedor XCZU15EG-1FFVB1156I
XCZU15EG-1FFVB1156I pedido en línea	Consulta XCZU15EG-1FFVB1156I	Imagen XCZU15EG-1FFVB1156I	Imagen XCZU15EG-1FFVB1156I
XCZU15EG-1FFVB1156I pdf	Hoja de datos XCZU15EG-1FFVB1156I	Hoja de datos XCZU15EG-1FFVB1156I	Hoja de datos pdf XCZU15EG-1FFVB1156I
Descargar la ficha técnica de XCZU15EG-1FFVB1156I	Xilinx Fabricante	Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156I	Xilinx Inc. XCZU15EG-1FFVB1156I

También te puede interesar:

 <b>5CSEMA4U23C8N</b> Descripción: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-1FFVB1156I</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSXFC5D6F31C8N</b> Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33842DKFSBG</b> Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33843MKFSBG</b> Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA4U19C8SN</b> Descripción: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6D6F31C6N</b> Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33846KFSBG</b> Descripción: CABLE MODEM Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z020-1CLG484I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z100-2FFG1156I</b> Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C8N</b> Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-L1FFVB1156I</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEMA6U23I7N</b> Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A2F500M3G-FGG256</b> Descripción: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU15EG-2FFVB1156I</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCZU15EG-L2FFVB1156I</b> Descripción: XCZU15EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-L2FFVB1156I</b> Descripción: XCZU9EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG400I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A2F200M3F-FGG256I</b> Descripción: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU15EG-1FFVB1156E</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCZU15EG-L1FFVB1156I</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C7SN</b> Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG400C</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A2F500M3G-CSG288</b> Descripción: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z035-1FBG676I</b> Descripción: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> Descripción: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong