



**XCZU15EG-1FFVB1156E**

Hersteller Teilenummer:	XCZU15EG-1FFVB1156E
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Datenblätter:	XCZU15EG-1FFVB1156E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XCZU15EG-1FFVB1156E** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie XCZU15EG-1FFVB1156E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XCZU15EG-1FFVB1156E kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XCZU15EG-1FFVB1156E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von XCZU15EG-1FFVB1156E

Teilenummer	XCZU15EG-1FFVB1156E	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	1156-BBGA, FCBGA	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	1156-FCBGA (35x35)	Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	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)	Peripherals	DMA, WDT
Primärattribute	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 747K+ Logic Cells	Core-Prozessor	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
Geschwindigkeit	500MHz, 600MHz, 1.2GHz	Die Architektur	MCU, FPGA
Anzahl der E / A	328	Flash-Größe	-
RAM-Größe	256KB	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>
Beschreibung	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XCZU15EG-1FFVB1156E enthaltene Keywords

Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156E	XCZU15EG-1FFVB1156E-Teil	XCZU15EG-1FFVB1156E Preis	XCZU15EG-1FFVB1156E-Vertriebspartner
XCZU15EG-1FFVB1156E Technisch	XCZU15EG-1FFVB1156E-Bestand	XCZU15EG-1FFVB1156E Inventar	XCZU15EG-1FFVB1156E Lieferant
XCZU15EG-1FFVB1156E Online-Bestellung	XCZU15EG-1FFVB1156E Anfrage	XCZU15EG-1FFVB1156E-Bild	XCZU15EG-1FFVB1156E Bild
XCZU15EG-1FFVB1156E pdf	XCZU15EG-1FFVB1156E Datenblatt	XCZU15EG-1FFVB1156E Datenblatt	XCZU15EG-1FFVB1156E pdf-Datenblatt
Laden Sie das XCZU15EG-1FFVB1156E-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XCZU15EG-1FFVB1156E	Xilinx Inc. XCZU15EG-1FFVB1156E

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>XCZU15EG-1FFVB1156E</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSEBA5U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BCM3384ZDKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z010-1CLG225C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>M2S060-FGG484I</b> Beschreibung: IC FPGA SOC 60K LUTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCZU15EG-2FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC6D6F31I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-2FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BCM33843DUKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XCZU15EG-L1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z030-2FBG676E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z010-2CLG400E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z020-2CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z015-1CLG485I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU15EG-1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSXFC5D6F31C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z100-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z035-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>5CSEBA4U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A2F500M3G-FGG256</b> Beschreibung: IC FPGA 512K FLASH 256FBGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-L1FFVB1156I</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC7Z020-1CLG484I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5CSXFC2C6U23C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU9EG-L2FFVB1156I</b> Beschreibung: XCZU9EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BCM7405ZKFEB13G</b> Beschreibung: SOC DIGITAL GATEWAY Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XCZU15EG-L2FFVB1156I</b> Beschreibung: XCZU15EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC7Z030-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong