



**XCZU15EG-1FFVB11561**

Hersteller Teilenummer:	XCZU15EG-1FFVB11561
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Datenblätter:	XCZU15EG-1FFVB11561.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XCZU15EG-1FFVB11561** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie XCZU15EG-1FFVB11561 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XCZU15EG-1FFVB11561 kaufen Xilinx mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XCZU15EG-1FFVB11561: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von XCZU15EG-1FFVB11561**

Teilenummer	XCZU15EG-1FFVB11561	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	-40°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	100 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-1FFVB11561 enthaltene Keywords**

<a href="#">Xilinx XCZU15EG-1FFVB11561</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561-Teil</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Preis</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561-Vertriebspartner</a>
<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Technisch</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561-Bestand</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Inventar</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Lieferant</a>
<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Online-Bestellung</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Anfrage</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561-Bild</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Bild</a>
<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 pdf</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Datenblatt</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 Datenblatt</a>	<a href="#">XCZU15EG-1FFVB11561 pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das XCZU15EG-1FFVB11561-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Xilinx Hersteller</a>	<a href="#">Xilinx XCZU15EG-1FFVB11561</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XCZU15EG-1FFVB11561</a>

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>5CSEMA4U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-1FFVB11561</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72020-2CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <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	 <b>BCM3384ZDKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCM33843MKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA4U19C8SN</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSXFC6D6F31C6N</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	 <b>BCM3384GKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC72020-1CLG484I</b> Beschreibung: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72100-2FFG1156I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC72010-2CLG400E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>5CSEBA5U23C8N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <b>5CSEMA6U23I7N</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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	 <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
 <b>XCZU15EG-L2FFVB1156I</b> Beschreibung: XCZU15EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-L2FFVB1156I</b> Beschreibung: XCZU9EG-L2FFVB1156I XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72010-1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC72030-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A2F200M3F-FGG256I</b> Beschreibung: IC FPGA 200K GATES 256KB 256-BGA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <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	 <b>5CSEBA5U23C7SN</b> Beschreibung: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72020-1CLG400C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A2F500M3G-CSG288</b> Beschreibung: IC FPGA 500K GATES 512KB 288-CSP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC72035-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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



**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