



**XCZU9EG-1FFVB11561**

Hersteller Teilenummer:	XCZU9EG-1FFVB11561
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA
Datenblätter:	XCZU9EG-1FFVB11561(1).pdf XCZU9EG-1FFVB11561(2).pdf XCZU9EG-1FFVB11561(3).pdf XCZU9EG-1FFVB11561(4).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**

**XCZU9EG-1FFVB11561** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie XCZU9EG-1FFVB11561 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XCZU9EG-1FFVB11561 kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XCZU9EG-1FFVB11561: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von XCZU9EG-1FFVB11561

Teilenummer	XCZU9EG-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, 599K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1156-FCBGA (35x35)	Peripherals	DMA, WDT
Primärattribute	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 599K+ 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 XCZU9EG-1FFVB11561 enthaltene Keywords

Xilinx XCZU9EG-1FFVB11561	XCZU9EG-1FFVB11561-Teil	XCZU9EG-1FFVB11561 Preis	XCZU9EG-1FFVB11561-Vertriebspartner
XCZU9EG-1FFVB11561 Technisch	XCZU9EG-1FFVB11561-Bestand	XCZU9EG-1FFVB11561 Inventar	XCZU9EG-1FFVB11561 Lieferant
XCZU9EG-1FFVB11561 Online-Bestellung	XCZU9EG-1FFVB11561-Anfrage	XCZU9EG-1FFVB11561-Bild	XCZU9EG-1FFVB11561 Bild
XCZU9EG-1FFVB11561 pdf	XCZU9EG-1FFVB11561-Datenblatt	XCZU9EG-1FFVB11561-Datenblatt	XCZU9EG-1FFVB11561 pdf-Datenblatt
Laden Sie das XCZU9EG-1FFVB11561-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XCZU9EG-1FFVB11561	Xilinx Inc. XCZU9EG-1FFVB11561

Sie können auch interessiert sein:

 <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>XCZU9EG-L1FFVB11561</b> Beschreibung: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <b>XC7Z030-2FFG676E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCZU9EG-L2FFVB11561</b> Beschreibung: XCZU9EG-L2FFVB11561 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <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>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	 <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
 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 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>XC7Z035-L2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>5CSEBA2U19C7N</b> Beschreibung: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 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	 <b>XC7Z010-1CLG400I</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>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>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	 <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>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	 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx 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>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	 <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	 <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>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>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	 <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>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	 <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	 <b>BCM3384GKFSBG</b> Beschreibung: CABLE MODEM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 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