



**XC7Z100-2FFG900I**

Hersteller Teilenummer:	XC7Z100-2FFG900I
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA
Datenblätter:	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z100-2FFG900I(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z100-2FFG900I(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XC7Z100-2FFG900I** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z100-2FFG900I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z100-2FFG900I kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z100-2FFG900I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von XC7Z100-2FFG900I**

Teilenummer	XC7Z100-2FFG900I	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Basisteilenummer	XC7Z100	Verpackung / Gehäuse	900-BBGA, FCBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	900-FCBGA (31x31)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells 256KB 800MHz 900-FCBGA (31x31)
Peripherals	DMA	Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 444K Logic Cells
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Geschwindigkeit	800MHz
Die Architektur	MCU, FPGA	Anzahl der E / A	212
Flash-Größe	-	RAM-Größe	256KB
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Andere Namen	122-2129 XC7Z100-2FFG900I-ND
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICs)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In XC7Z100-2FFG900I enthaltene Keywords**

<a href="#">Xilinx XC7Z100-2FFG900I</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I-Teil</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Preis</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I-Vertriebspartner</a>
<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Technisch</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I-Bestand</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Inventar</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Lieferant</a>
<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Online-Bestellung</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Anfrage</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I-Bild</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Bild</a>
<a href="#">XC7Z100-2FFG900I.pdf</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Datenblatt</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I Datenblatt</a>	<a href="#">XC7Z100-2FFG900I.pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das XC7Z100-2FFG900I-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Xilinx Hersteller</a>	<a href="#">Xilinx XC7Z100-2FFG900I</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC7Z100-2FFG900I</a>

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>XC7Z100-2FFG1156I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-2FFG900I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7VX690T-2FFG1761C</b> Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z015-1CLG485C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z100-2FFG900C</b> Beschreibung: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7VX690T-2FFG1930I</b> Beschreibung: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7VX690T-2FFG1761I</b> Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z100-2FFG900I 4337</b> Beschreibung: XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z020-1CLG400C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7VX690T-L2FFG1761E</b> Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 <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="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z010-1CLG400C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7VX690T-2FFG1927I</b> Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z045-2FFG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-2CLG484I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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