



**XC7Z030-1SBG485C**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	XC7Z030-1SBG485C
<b>Hersteller / Marke</b>	XILINX
<b>Teil der Beschreibung:</b>	XILINX IC BGA-485
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">XC7Z030-1SBG485C(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z030-1SBG485C(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z030-1SBG485C(3).pdf</a> <a href="#">XC7Z030-1SBG485C(4).pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**XC7Z030-1SBG485C** 100% Neu Original 3600 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z030-1SBG485C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z030-1SBG485C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z030-1SBG485C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von XC7Z030-1SBG485C

Teilenummer	XC7Z030-1SBG485C	Hersteller / Marke	XILINX
Supplier Device-Gehäuse	485-FBGA (19x19)	Geschwindigkeit	667MHz
Serie	Zynq®-7000	RAM-Größe	256KB
Primärattribute	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells	Peripherals	DMA
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Andere Namen	122-1924	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	130	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	4 (72 Hours)
Flash-Größe	-	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 485-FBGA (19x19)
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Die Architektur	MCU, FPGA	Bestandsmenge	3600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-System on Chip (SoC)</a>	Beschreibung	XILINX IC BGA-485
Bleifreier Status / RoHS Status			

In XC7Z030-1SBG485C enthaltene Keywords

Xilinx XC7Z030-1SBG485C	XC7Z030-1SBG485C-Teil	XC7Z030-1SBG485C Preis	XC7Z030-1SBG485C-Vertriebspartner
XC7Z030-1SBG485C Technisch	XC7Z030-1SBG485C-Bestand	XC7Z030-1SBG485C Inventar	XC7Z030-1SBG485C Lieferant
XC7Z030-1SBG485C Online-Bestellung	XC7Z030-1SBG485C Anfrage	XC7Z030-1SBG485C-Bild	XC7Z030-1SBG485C Bild
XC7Z030-1SBG485C pdf	XC7Z030-1SBG485C Datenblatt	XC7Z030-1SBG485C Datenblatt	XC7Z030-1SBG485C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC7Z030-1SBG485C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC7Z030-1SBG485C	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485C

Sie können auch interessiert sein:

 <b>XC7Z030-2FBG484I</b> Beschreibung: XILINX BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-1L1CLG400I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1FFG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1FBG484C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1SBG485I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z030-1FBG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FBG484C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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>XC7Z030-1FBG676I</b> Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 2830 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, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2SBG485I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1FBG484I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2SBG485C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-485 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FFG676I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-1FBG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-1FFG676I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z035-1FFG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z030-2FBG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FFG676C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z020-2CLG400C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-400 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FBG484E</b> Beschreibung: XILINX IC BGA Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC7Z020-2CLG484C</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-484 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC7Z030-2FBG676I</b> Beschreibung: XILINX IC BGA-676 Hersteller: XILINX Auf Lager: Neues Original, 3600 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