



XC7Z010-1CLG400C

Hersteller Teilenummer:	XC7Z010-1CLG400C
Hersteller / Marke	Xilinx
Teil der Beschreibung:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Datenblätter:	XC7Z010-1CLG400C(1).pdf XC7Z010-1CLG400C(2).pdf XC7Z010-1CLG400C(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XC7Z010-1CLG400C 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z010-1CLG400C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z010-1CLG400C kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z010-1CLG400C: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z010-1CLG400C

Teilenummer	XC7Z010-1CLG400C	Hersteller / Marke	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	XC7Z010	Verpackung / Gehäuse	400-LFBGA, CSPBGA
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	400-CSPBGA (17x17)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells 256KB 667MHz 400-CSPBGA (17x17)
Peripherals	DMA	Primärattribute	Artix™-7 FPGA, 28K Logic Cells
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Geschwindigkeit	667MHz
Die Architektur	MCU, FPGA	Anzahl der E / A	130
Flash-Größe	-	RAM-Größe	256KB
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Andere Namen	122-1854
Bestandsmenge	1900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC)
Beschreibung	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In XC7Z010-1CLG400C enthaltene Keywords

Xilinx XC7Z010-1CLG400C	XC7Z010-1CLG400C-Teil	XC7Z010-1CLG400C Preis	XC7Z010-1CLG400C-Vertriebspartner
XC7Z010-1CLG400C Technisch	XC7Z010-1CLG400C-Bestand	XC7Z010-1CLG400C Inventar	XC7Z010-1CLG400C Lieferant
XC7Z010-1CLG400C Online-Bestellung	XC7Z010-1CLG400C Anfrage	XC7Z010-1CLG400C-Bild	XC7Z010-1CLG400C Bild
XC7Z010-1CLG400C pdf	XC7Z010-1CLG400C Datenblatt	XC7Z010-1CLG400C Datenblatt	XC7Z010-1CLG400C pdf-Datenblatt
Laden Sie das XC7Z010-1CLG400C-Datenblatt herunter	Xilinx Hersteller	Xilinx XC7Z010-1CLG400C	Xilinx Inc. XC7Z010-1CLG400C

Sie können auch interessiert sein:

 XC7Z020-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-L1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX485T-2FFG1158I Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z010-1CLG225C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX485T-L2FFG1761E Beschreibung: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX485T-L2FFG1158E Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FFG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1158I Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z030-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z015-1CLG485C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1761I Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z035-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX485T-2FFG1761I Beschreibung: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-1FFG1927I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z010-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7VX690T-L2FFG1761E Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-2CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7Z015-1CLG485I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX485T-2FFG1158C Beschreibung: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1761C Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7VX485T-2FFG1927I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1930I Beschreibung: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 XC7VX690T-2FFG1927I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1157I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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