



XC7Z020-L1CLG400I

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | XC7Z020-L1CLG400I |
| Hersteller / Marke | Xilinx |
| Teil der Beschreibung: | IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA |
| Datenblätter: | XC7Z020-L1CLG400I(1).pdf XC7Z020-L1CLG400I(2).pdf XC7Z020-L1CLG400I(3).pdf |
| 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

XC7Z020-L1CLG400I 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie XC7Z020-L1CLG400I Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XC7Z020-L1CLG400I kaufen Xilinx mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XC7Z020-L1CLG400I: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XC7Z020-L1CLG400I

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Teilenummer | XC7Z020-L1CLG400I | Hersteller / Marke | Xilinx |
| Serie | Zynq®-7000 | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Verpackung / Gehäuse | 400-LFBGA, CSPBGA | Verpackung | Tray |
| Supplier Device-Gehäuse | 400-CSPBGA (17x17) | Betriebstemperatur | -40 °C ~ 100 °C (TJ) |
| detaillierte Beschreibung | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 400-CSPBGA (17x17) | Peripherals | DMA |
| Primärattribute | Artix™-7 FPGA, 85K 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, PC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG |
| Bestandsmenge | 100 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-System on Chip (SoC) |
| Beschreibung | IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In XC7Z020-L1CLG400I enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|--|--|
| Xilinx XC7Z020-L1CLG400I | XC7Z020-L1CLG400I-Teil | XC7Z020-L1CLG400I Preis | XC7Z020-L1CLG400I-Vertriebspartner |
| XC7Z020-L1CLG400I Technisch | XC7Z020-L1CLG400I-Bestand | XC7Z020-L1CLG400I Inventar | XC7Z020-L1CLG400I Lieferant |
| XC7Z020-L1CLG400I Online-Bestellung | XC7Z020-L1CLG400I Anfrage | XC7Z020-L1CLG400I-Bild | XC7Z020-L1CLG400I Bild |
| XC7Z020-L1CLG400I pdf | XC7Z020-L1CLG400I Datenblatt | XC7Z020-L1CLG400I Datenblatt | XC7Z020-L1CLG400I pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das XC7Z020-L1CLG400I-Datenblatt herunter | Xilinx Hersteller | Xilinx XC7Z020-L1CLG400I | Xilinx Inc. XC7Z020-L1CLG400I |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|---|
| XC7Z035-L2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z020-1CLG484C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z100-2FFG1156I Beschreibung: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7VX690T-2FFG1761C Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z020-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7VX690T-2FFG1930I Beschreibung: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z020-2CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z020-1CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z015-1CLG485I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z045-2FFG900E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z100-2FFG900C Beschreibung: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z045-2FFG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z035-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z030-2FBG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z010-1CLG225C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7VX690T-2FFG1761I Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z010-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z100-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z030-1FBG676I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7VX690T-L2FFG1761E Beschreibung: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z020-2CLG484I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7VX690T-2FFG1927I Beschreibung: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z010-2CLG400E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z010-1CLG400C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z100-2FFG900I 4337 Beschreibung: XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z015-1CLG485C Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z045-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| XC7Z020-1CLG400I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z030-2FFG676E Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | XC7Z035-2FFG900I Beschreibung: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Hersteller: Xilinx Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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