



### XC7Z020-1CLG400C

fabricante Numero di parte:	XC7Z020-1CLG400C
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA
Schede tecniche:	<a href="#">XC7Z020-1CLG400C(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(3).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-1CLG400C(4).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**XC7Z020-1CLG400C** 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo XC7Z020-1CLG400C, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC7Z020-1CLG400C Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC7Z020-1CLG400C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di XC7Z020-1CLG400C

Numero di parte	XC7Z020-1CLG400C	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	XC7Z020	Contenitore / involucro	400-LFBGA, CSPBGA
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	400-CSPBGA (17x17)
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)	Descrizione dettagliata	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)
Periferiche	DMA	Attributi primari	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocità	667MHz
Architettura	MCU, FPGA	Numero di I/O	130
Flash Size	-	Dimensioni RAM	256KB
Connettività	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Altri nomi	122-1851
Quantità di magazzino	600 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Embedded-sistema su chip (SOC)</a>
Descrizione	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con XC7Z020-1CLG400C

Xilinx XC7Z020-1CLG400C	Parte XC7Z020-1CLG400C	Prezzo XC7Z020-1CLG400C	Distributore XC7Z020-1CLG400C
XC7Z020-1CLG400C tecnico	Azione XC7Z020-1CLG400C	Inventario XC7Z020-1CLG400C	Fornitore XC7Z020-1CLG400C
Ordine online XC7Z020-1CLG400C	Richiesta XC7Z020-1CLG400C	Immagine XC7Z020-1CLG400C	Immagine XC7Z020-1CLG400C
XC7Z020-1CLG400C pdf	Datasheet XC7Z020-1CLG400C	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG400C	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG400C pdf
Scarica la scheda tecnica XC7Z020-1CLG400C	Produttore Xilinx	Xilinx XC7Z020-1CLG400C	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG400C

### Potresti essere anche interessato:

 <b>XC7Z035-L2FFG900I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG484I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1930I</b> Descrizione: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-L2FFG1761E</b> Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG400I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FBG676E</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-1FFG1927I</b> Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1158I</b> Descrizione: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1761I</b> Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z020-1CLG484C</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z045-2FFG676I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-2CLG400E</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-2FFG1761C</b> Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z045-2FFG900E</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485C</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z045-2FFG900I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z035-2FFG900I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7VX690T-2FFG1927I</b> Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX690T-2FFG1157I</b> Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z015-1CLG485I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-1CLG484I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z030-1FBG676I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z030-2FFG676E</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-2CLG400I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7VX485T-L2FFG1761E</b> Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z035-1FBG676I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG225C</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XC7Z010-1CLG400C</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z010-1CLG400I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XC7Z020-L1CLG400I</b> Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong