



### XC7Z020-L1CLG400I

fabricante Numero di parte:	XC7Z020-L1CLG400I
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA
Schede tecniche:	<a href="#">XC7Z020-L1CLG400I(1).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-L1CLG400I(2).pdf</a> <a href="#">XC7Z020-L1CLG400I(3).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**XC7Z020-L1CLG400I** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo XC7Z020-L1CLG400I, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC7Z020-L1CLG400I Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC7Z020-L1CLG400I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di XC7Z020-L1CLG400I

Numero di parte	XC7Z020-L1CLG400I	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	400-LFBGA, CSPBGA	imballaggio	Tray
Contenitore dispositivo fornitore	400-CSPBGA (17x17)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 100 °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, PC, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Embedded-sistema su chip (SOC)</a>
Descrizione	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con XC7Z020-L1CLG400I

Xilinx XC7Z020-L1CLG400I	Parte XC7Z020-L1CLG400I	Prezzo XC7Z020-L1CLG400I	Distributore XC7Z020-L1CLG400I
XC7Z020-L1CLG400I tecnico	Azione XC7Z020-L1CLG400I	Inventario XC7Z020-L1CLG400I	Fornitore XC7Z020-L1CLG400I
Ordine online XC7Z020-L1CLG400I	Richiesta XC7Z020-L1CLG400I	Immagine XC7Z020-L1CLG400I	Immagine XC7Z020-L1CLG400I
XC7Z020-L1CLG400I pdf	Datasheet XC7Z020-L1CLG400I	Scheda tecnica XC7Z020-L1CLG400I	Scheda tecnica XC7Z020-L1CLG400I pdf
Scarica la scheda tecnica XC7Z020-L1CLG400I	Produttore Xilinx	Xilinx XC7Z020-L1CLG400I	Xilinx Inc. XC7Z020-L1CLG400I

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>XC7Z035-L2FFG900I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG484C</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z100-2FFG1156I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX690T-2FFG1761C</b>  <b>Descrizione:</b> IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG400C</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7VX690T-2FFG1930I</b>  <b>Descrizione:</b> IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z020-2CLG400I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-1CLG484I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z015-1CLG485I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z045-2FFG900E</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z100-2FFG900C</b>  <b>Descrizione:</b> XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z045-2FFG676I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z035-1FBG676I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z030-2FBG676E</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z010-1CLG225C</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX690T-2FFG1761I</b>  <b>Descrizione:</b> IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z010-1CLG400I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z100-2FFG900I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z030-1FBG676I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7VX690T-2FFG1761E</b>  <b>Descrizione:</b> IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z020-2CLG484I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7VX690T-2FFG1927I</b>  <b>Descrizione:</b> IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z010-2CLG400E</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z010-1CLG400C</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z100-2FFG900I 4337</b>  <b>Descrizione:</b> XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z015-1CLG485C</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z045-2FFG900I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC7Z020-1CLG400I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z030-2FFG676E</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC7Z035-2FFG900I</b>  <b>Descrizione:</b> IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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