



XC7Z020-1CLG484I

fabricante Numero di parte:	XC7Z020-1CLG484I
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Schede tecniche:	XC7Z020-1CLG484I(1).pdf XC7Z020-1CLG484I(2).pdf XC7Z020-1CLG484I(3).pdf XC7Z020-1CLG484I(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XC7Z020-1CLG484I 100% nuovi pezzi originali 8000 in magazzino, trova il prezzo XC7Z020-1CLG484I, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC7Z020-1CLG484I Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC7Z020-1CLG484I: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XC7Z020-1CLG484I

Numero di parte	XC7Z020-1CLG484I	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	XC7Z020	Contenitore / involucro	484-LFBGA, CSPBGA
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	484-CSPBGA (19x19)
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 484-CSPBGA (19x19)
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	122-1849
Quantità di magazzino	8000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-sistema su chip (SOC)
Descrizione	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con XC7Z020-1CLG484I

Xilinx XC7Z020-1CLG484I	Parte XC7Z020-1CLG484I	Prezzo XC7Z020-1CLG484I	Distributore XC7Z020-1CLG484I
XC7Z020-1CLG484I tecnico	Azione XC7Z020-1CLG484I	Inventario XC7Z020-1CLG484I	Fornitore XC7Z020-1CLG484I
Ordine online XC7Z020-1CLG484I	Richiesta XC7Z020-1CLG484I	Immagine XC7Z020-1CLG484I	Immagine XC7Z020-1CLG484I
XC7Z020-1CLG484I pdf	Datasheet XC7Z020-1CLG484I	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG484I	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG484I pdf
Scarica la scheda tecnica XC7Z020-1CLG484I	Produttore Xilinx	Xilinx XC7Z020-1CLG484I	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG484I

Potresti essere anche interessato:

 XC7Z030-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1761C Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-L1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1927I Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z100-2FFG900C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z045-2FFG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z035-L2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-1CLG225C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-2CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z100-2FFG1158I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 1158FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1158I Descrizione: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z015-1CLG485C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z015-1CLG485I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7VX690T-2FFG1930I Descrizione: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z010-2CLG400E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG400C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z045-2FFG900E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z035-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z020-2CLG484I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z020-1CLG484C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-2FFG1761I Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 XC7Z010-1CLG400C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7VX690T-L2FFG1761E Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 XC7Z030-2FBG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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