




XC7Z020-1CLG484C

fabricante Numero di parte:	XC7Z020-1CLG484C
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA
Schede tecniche:	XC7Z020-1CLG484C(1).pdf XC7Z020-1CLG484C(2).pdf XC7Z020-1CLG484C(3).pdf XC7Z020-1CLG484C(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

XC7Z020-1CLG484C 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo XC7Z020-1CLG484C, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC7Z020-1CLG484C Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC7Z020-1CLG484C: Info@IC-Components.com





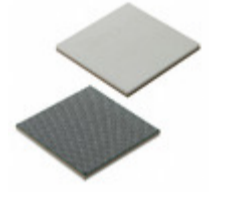

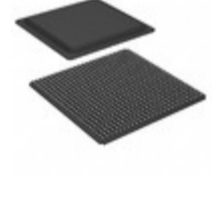


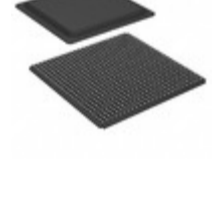

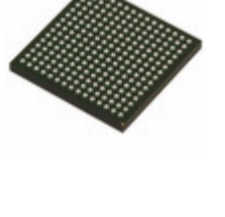


















Le specifiche di XC7Z020-1CLG484C

Numero di parte	XC7Z020-1CLG484C	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	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 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	122-1850
Quantità di magazzino	200 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 XC7Z020-1CLG484C

Xilinx XC7Z020-1CLG484C	Parte XC7Z020-1CLG484C	Prezzo XC7Z020-1CLG484C	Distributore XC7Z020-1CLG484C
XC7Z020-1CLG484C tecnico	Azione XC7Z020-1CLG484C	Inventario XC7Z020-1CLG484C	Fornitore XC7Z020-1CLG484C
Ordine online XC7Z020-1CLG484C	Richiesta XC7Z020-1CLG484C	Immagine XC7Z020-1CLG484C	Immagine XC7Z020-1CLG484C
XC7Z020-1CLG484C pdf	Datasheet XC7Z020-1CLG484C	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG484C	Scheda tecnica XC7Z020-1CLG484C pdf
Scarica la scheda tecnica XC7Z020-1CLG484C	Produttore Xilinx	Xilinx XC7Z020-1CLG484C	Xilinx Inc. XC7Z020-1CLG484C

Potresti essere anche interessato:

 <p>XC7Z020-2CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z015-1CLG485C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z010-1CLG400C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z015-1CLG485I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-2FFG1761I Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z045-2FFG900E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z030-2FBG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z100-2FFG900C Descrizione: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z035-2LFFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z030-2FFG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z010-1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z010-1CLG225C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 225BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z045-2FFG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-L2FFG1761E Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-2FFG1930I Descrizione: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z010-2CLG400E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z020-L1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-2FFG1761C Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z020-1CLG484I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-2FFG1927I Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z045-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7VX690T-2FFG1158I Descrizione: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z035-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z100-2FFG1156I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ZYNQ7 1156BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z020-1CLG400C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z030-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z020-2CLG484I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XC7Z020-1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7VX690T-2FFG1157I Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>XC7Z035-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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