



XC7Z035-L2FFG9001

fabricante Numero di parte:	XC7Z035-L2FFG9001
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA
Schede tecniche:	XC7Z035-L2FFG9001(1).pdf XC7Z035-L2FFG9001(2).pdf XC7Z035-L2FFG9001(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XC7Z035-L2FFG9001 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo XC7Z035-L2FFG9001, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC7Z035-L2FFG9001 Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC7Z035-L2FFG9001: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XC7Z035-L2FFG9001

Numero di parte	XC7Z035-L2FFG9001	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	Zynq®-7000	Moisture Sensitivity Level (MSL)	4 (72 Hours)
Contenitore / involucro	900-BBGA, FCBGA	imballaggio	Tray
Contenitore dispositivo fornitore	900-FCBGA (31x31)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 100 °C (TJ)
Descrizione dettagliata	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells 256KB 800MHz Periferiche 900-FCBGA (31x31)		DMA
Attributi primari	Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells	core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Velocità	800MHz	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	300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-sistema su chip (SOC)
Descrizione	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con XC7Z035-L2FFG9001

Xilinx XC7Z035-L2FFG9001	Parte XC7Z035-L2FFG9001	Prezzo XC7Z035-L2FFG9001	Distributore XC7Z035-L2FFG9001
XC7Z035-L2FFG9001 tecnico	Azione XC7Z035-L2FFG9001	Inventario XC7Z035-L2FFG9001	Fornitore XC7Z035-L2FFG9001
Ordine online XC7Z035-L2FFG9001	Richiesta XC7Z035-L2FFG9001	Immagine XC7Z035-L2FFG9001	Immagine XC7Z035-L2FFG9001
XC7Z035-L2FFG9001 pdf	Datasheet XC7Z035-L2FFG9001	Scheda tecnica XC7Z035-L2FFG9001	Scheda tecnica XC7Z035-L2FFG9001 pdf
Scarica la scheda tecnica XC7Z035-L2FFG9001	Produttore Xilinx	Xilinx XC7Z035-L2FFG9001	Xilinx Inc. XC7Z035-L2FFG9001

Potresti essere anche interessato:

 XC7VX690T-2FFG1930I Descrizione: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z100-2FFG900C Descrizione: XC7Z100-2FFG900C XILINX BGA900 Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 XC7Z020-L1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1761I Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z100-2FFG900I 4337 Descrizione: XC7Z100-2FFG900I 4337 XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-L2FFG1761E Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 XC7Z045-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7VX690T-2FFG1761C Descrizione: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 XC7VX690T-2FFG1927I Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z100-2FFG1156I Descrizione: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 1156BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z035-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 XC7Z020-1CLG484I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 XC7Z045-2FFG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z045-2FFG900E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 XC7Z030-2FBG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 XC7Z030-2FFG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 XC7Z100-2FFG900I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 XC7Z030-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 XC7Z035-1FBG676I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="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" value="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