



Xilinx

XC7Z045-1FFG900C

Numero di parte:	XC7Z045-1FFG900C
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA 1.XC7Z045-1FFG900C.pdf 2.XC7Z045-1FFG900C.pdf 3.XC7Z045-1FFG900C.pdf 4.XC7Z045-1FFG900C.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	60 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di XC7Z045-1FFG900C

NUMERO DI PARTE	XC7Z045-1FFG900C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	60 pcs
SCHEDA DATI	1.XC7Z045-1FFG900C.pdf 2.XC7Z045-1FFG900C.pdf 3.XC7Z045-1FFG900C.pdf 4.XC7Z045-1FFG900C.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	900-FCBGA (31x31)
VELOCITÀ	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	900-BBGA, FCBGA
ALTRI NOMI	122-1900
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI I / O	130
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells 256KB 667MHz 900-FCBGA (31x31)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NUMERO DI PARTE BASE	XC7Z045
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Xilinx XC7Z045-1FFG900C	Distributore XC7Z045-1FFG900C	Fornitore XC7Z045-1FFG900C
Prezzo XC7Z045-1FFG900C	Immagini XC7Z045-1FFG900C	Immagine XC7Z045-1FFG900C
Scheda tecnica XC7Z045-1FFG900C PDF	XC7Z045-1FFG900C Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z045-1FFG900C
Azione XC7Z045-1FFG900C	Acquista XC7Z045-1FFG900C	Acquista Xilinx XC7Z045-1FFG900C
Xilinx XC7Z045-1FFG900C	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z045-1FFG900C	Xilinx Inc. XC7Z045-1FFG900C	

prodotti correlati

<p>XC7Z045-1FFG900I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 51 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FBG676CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 2772 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FFG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 57 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-1FFG900CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 4204 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FBG676CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 5208 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 50 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF676E Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA disponibile: 43 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-1FBG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 77 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 78 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z035-L2FFG900I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA disponibile: 45 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FFG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 52 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FBG676E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 59 pcs RFQ</p>