



Xilinx

XC7Z045-2FFG676I

Numero di parte:	XC7Z045-2FFG676I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA PDF 1.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z045-2FFG676I.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	52 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di XC7Z045-2FFG676I

NUMERO DI PARTE	XC7Z045-2FFG676I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	52 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 2.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 3.XC7Z045-2FFG676I.pdf PDF 4.XC7Z045-2FFG676I.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	676-FCBGA (27x27)
VELOCITÀ	800MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	676-BBGA, FCBGA
ALTRI NOMI	122-1898
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°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 800MHz 676-FCBGA (27x27)
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 XC7Z045-2FFG676I	Distributore XC7Z045-2FFG676I	Fornitore XC7Z045-2FFG676I
Prezzo XC7Z045-2FFG676I	Immagini XC7Z045-2FFG676I	Immagine XC7Z045-2FFG676I
Scheda tecnica XC7Z045-2FFG676I PDF	XC7Z045-2FFG676I Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z045-2FFG676I
Azione XC7Z045-2FFG676I	Acquista XC7Z045-2FFG676I	Acquista Xilinx XC7Z045-2FFG676I
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z045-2FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z045-2FFG676I	

prodotti correlati

<p>XC7Z045-2FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 50 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG900I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 39 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF900E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA disponibile: 34 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FBG676E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 43 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF676E Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA disponibile: 43 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FFG900E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 32 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FF900I Produttori: Xilinx Descrizione: XC7Z045-2FF900I disponibile: 38 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FFG900CES Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 6691 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FFG676E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 45 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-3FFG676E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 40 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FFG900E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA disponibile: 46 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z045-2FF676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA disponibile: 39 pcs RFQ</p>