



Xilinx

XC7Z030-1FFG676C

Numero di parte:	XC7Z030-1FFG676C
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA PDF 1.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676C.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	272 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 XC7Z030-1FFG676C

NUMERO DI PARTE	XC7Z030-1FFG676C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	272 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 2.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 3.XC7Z030-1FFG676C.pdf PDF 4.XC7Z030-1FFG676C.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	676-FCBGA (27x27)
VELOCITÀ	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	676-BBGA, FCBGA
ALTRI NOMI	122-1891
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, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 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	XC7Z030
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Distributore XC7Z030-1FFG676C	Fornitore XC7Z030-1FFG676C
Prezzo XC7Z030-1FFG676C	Immagini XC7Z030-1FFG676C	Immagine XC7Z030-1FFG676C
Scheda tecnica XC7Z030-1FFG676C PDF	XC7Z030-1FFG676C Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z030-1FFG676C
Azione XC7Z030-1FFG676C	Acquista XC7Z030-1FFG676C	Acquista Xilinx XC7Z030-1FFG676C
Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z030-1FFG676C	Xilinx Inc. XC7Z030-1FFG676C	

prodotti correlati

<p>XC7Z030-1FFG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 225 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SB485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 312 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FF676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA disponibile: 181 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA disponibile: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 418 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA disponibile: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA disponibile: 318 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FB484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG484C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA disponibile: 503 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA disponibile: 401 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 296 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA disponibile: 376 pcs RFQ</p>

