



Xilinx

XC7Z030-2FFG676I

Part Number:	XC7Z030-2FFG676I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
Arkusze danych:	1.XC7Z030-2FFG676I.pdf 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	224 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XC7Z030-2FFG676I

PART NUMBER	XC7Z030-2FFG676I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	224 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.XC7Z030-2FFG676I.pdf 2.XC7Z030-2FFG676I.pdf 3.XC7Z030-2FFG676I.pdf 4.XC7Z030-2FFG676I.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	676-FCBGA (27x27)
PRĘDKOŚĆ	800MHz
SERIA	Zynq®-7000
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERYFERIA	DMA
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	676-BBGA, FCBGA
INNE NAZWY	122-1888
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	130
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC7Z030
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Xilinx XC7Z030-2FFG676I	Dystrybutor XC7Z030-2FFG676I	Dostawca XC7Z030-2FFG676I
XC7Z030-2FFG676I Cena	Zdjęcia XC7Z030-2FFG676I	Obraz XC7Z030-2FFG676I
Arkusze danych PDF XC7Z030-2FFG676I	XC7Z030-2FFG676I Pobierz arkusze danych	Arkusze danych XC7Z030-2FFG676I
XC7Z030-2FFG676I Akcje	Kup XC7Z030-2FFG676I	Kup Xilinx XC7Z030-2FFG676I
Xilinx XC7Z030-2FFG676I	Dostawca Xilinx	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC7Z030-2FFG676I	Xilinx Inc. XC7Z030-2FFG676I	

Produkty powiązane

<p>XC7Z030-2FBG676I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 239 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Na stanie: 318 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FFG676E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 208 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Na stanie: 301 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 256 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-3FBG484E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Na stanie: 280 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SB485I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA Na stanie: 258 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA Na stanie: 306 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-3FBG676E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 227 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FF676I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 192 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA Na stanie: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Producent: Xilinx Opis: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Na stanie: 304 pcs RFQ</p>