




Xilinx



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

XCZU2EG-1SFVA625I

Part Number:	XCZU2EG-1SFVA625I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 180 I/O 625FCBGA 1.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 2.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 3.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 4.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje XCZU2EG-1SFVA625I

PART NUMBER	XCZU2EG-1SFVA625I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 180 I/O 625FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 2.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 3.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf 4.XCZU2EG-1SFVA625I.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	625-FCBGA (21x21)
PRĘDKOŚĆ	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
SERIA	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells
PERYFERIA	DMA, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	625-BFBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	180
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 625-FCBGA (21x21)
CORE PROCESSOR	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Xilinx XCZU2EG-1SFVA625I	Dystrybutor XCZU2EG-1SFVA625I	Dostawca XCZU2EG-1SFVA625I
Cena XCZU2EG-1SFVA625I	Zdjęcia XCZU2EG-1SFVA625I	Obraz XCZU2EG-1SFVA625I
Arkusze danych XCZU2EG-1SFVA625I PDF	XCZU2EG-1SFVA625I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XCZU2EG-1SFVA625I
Zdjęcie XCZU2EG-1SFVA625I	Kup XCZU2EG-1SFVA625I	Kup Xilinx XCZU2EG-1SFVA625I
Xilinx XCZU2EG-1SFVA625I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCZU2EG-1SFVA625I	Xilinx Inc. XCZU2EG-1SFVA625I	

Produkty powiązane

 <p>XCZU2EG-1SBVA484I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2CG-L2SFVA625E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU2CG-L2SBVA484E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2EG-1SBVA484E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU2EG-2SFVA625I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2EG-2SFVA625E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU2EG-2SBVA484I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2CG-L2SFVC784E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU2EG-1SFVC784E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2EG-1SFVC784I Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU2EG-1SFVA625E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU2EG-2SBVA484E Producenci: Xilinx Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>