




## XCZU7CG-L1FBVB900I

Part Number:	XCZU7CG-L1FBVB900I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XCZU7CG-L1FBVB900I.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje XCZU7CG-L1FBVB900I

PART NUMBER	XCZU7CG-L1FBVB900I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XCZU7CG-L1FBVB900I.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	900-FCBGA (31x31)
PRĘDKOŚĆ	500MHz, 1.2GHz
SERIA	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells
PERYFERIA	DMA, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	900-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	204
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	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 1.2GHz 900-FCBGA (31x31)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

### Powiązane tagi

Xilinx XCZU7CG-L1FBVB900I	Dystrybutor XCZU7CG-L1FBVB900I	Dostawca XCZU7CG-L1FBVB900I
Cena XCZU7CG-L1FBVB900I	Zdjęcia XCZU7CG-L1FBVB900I	Obraz XCZU7CG-L1FBVB900I
Arkusz danych XCZU7CG-L1FBVB900I PDF	XCZU7CG-L1FBVB900I Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XCZU7CG-L1FBVB900I
Zdjęcie XCZU7CG-L1FBVB900I	Kup XCZU7CG-L1FBVB900I	Kup Xilinx XCZU7CG-L1FBVB900I
Xilinx XCZU7CG-L1FBVB900I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCZU7CG-L1FBVB900I	Xilinx Inc. XCZU7CG-L1FBVB900I	

### Produkty powiązane

 <b>XCZU7CG-L2FFVF1517E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7CG-2FFVC1156I</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCZU7CG-2FBVB900I</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7CG-2FFVF1517E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCZU7CG-L2FBVB900E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7EG-1FBVB900E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCZU7CG-2FFVC1156E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7CG-2FFVF1517I</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCZU7CG-2FBVB900E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7CG-L1FFVC1156I</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCZU7CG-L2FFVC1156E</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCZU7CG-L1FFVF1517I</b> Producent: Xilinx Opis: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Na stanie: Out stock <a href="#">RFQ</a>