



### XCZU6EG-L1FFVC900I

भाग क्रमांक:	<b>XCZU6EG-L1FFVC900I</b>
उत्पादनाचे वर्णन:	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
RoH स्थिती:	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
डेटाशीट्स:	<a href="#">1.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf</a> <a href="#">2.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf</a> <a href="#">3.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf</a> <a href="#">4.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf</a>

निर्माता / ब्रँड:	Xilinx
प्रेषित:	Hong Kong
प्रेषण मार्ग:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[चौकशी सबमिट करा](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.  
उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

#### उत्पादन तपशील

भाग क्रमांक	XCZU6EG-L1FFVC900I	निर्माता	Xilinx
वर्णन	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	1.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf2.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf3.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf4.XCZU6EG-L1FFVC900I.pdf		
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	900-FCBGA (31x31)	वेग	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
मालिका	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG	राम आकार	256KB
प्राथमिक गुणधर्म	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 469K+ Logic Cells	पेरिफेरल्स	DMA, WDT
पॅकेजिंग	Tray	पॅकेज / प्रकरण	900-BBGA, FCBGA
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 100°C (TJ)	I / O ची संख्या	204
नवी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	4 (72 Hours)	निर्माता मानक लीड वे	10 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant	फ्लॅश आकार	-
तपशीलवार वर्णन	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, 469K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 900-FCBGA (31x31)	कोर प्रोसेसर	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
कनेक्टिव्हिटी	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	आर्किटेक्चर	MCU, FPGA

#### संबंधित उत्पादने

<p><b>XCZU6EG-3FFVC900E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-3FFVC900E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU6EG-2FFVC900E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-2FFVC900E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU6EG-3FFVB1156E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-3FFVB1156E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU7CG-1FFVC1156E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU7CG-1FFVC1156E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU7CG-1FFVC1156I</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU7CG-1FFVC1156I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU7CG-1FBVB900I</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU7CG-1FBVB900I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU6EG-2FFVB1156I</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-2FFVB1156I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU7CG-1FBVB900E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU7CG-1FBVB900E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU6EG-2FFVC900I</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-2FFVC900I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU6EG-L2FFVB1156E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-L2FFVB1156E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCZU6EG-L2FFVC900E</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-L2FFVC900E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCZU6EG-L1FFVB1156I</b> उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA डाउनलोड करा: <a href="#">XCZU6EG-L1FFVB1156I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### संबंधित टॅग

Xilinx XCZU6EG-L1FFVC900I	XCZU6EG-L1FFVC900I वितरक	XCZU6EG-L1FFVC900I पुरवठादार
XCZU6EG-L1FFVC900I किंमत	XCZU6EG-L1FFVC900I चित्रे	XCZU6EG-L1FFVC900I प्रतिमा
XCZU6EG-L1FFVC900I पीडीएफ डेटाशीट	XCZU6EG-L1FFVC900I डेटाशीट डाउनलोड करा	XCZU6EG-L1FFVC900I डेटाशीट
XCZU6EG-L1FFVC900I स्टॉक	XCZU6EG-L1FFVC900I खरेदी करा	Xilinx XCZU6EG-L1FFVC900I खरेदी करा
Xilinx XCZU6EG-L1FFVC900I	Xilinx पुरवठादार	Xilinx वितरक
Xilinx XCZU6EG-L1FFVC900I	Xilinx Inc. XCZU6EG-L1FFVC900I	