



XCZU7EV-2FBVB900I

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ

XCZU7EV-2FBVB900I
Xilinx
IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
[PDF](#) 1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
[PDF](#) 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
[PDF](#) 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
[PDF](#) 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
မှစ သင်္ဘော
တင်ပို့ Way ကို

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

XCZU7EV-2FBVB900I ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	XCZU7EV-2FBVB900I
ထုတ်လုပ်သူ	Xilinx
ဖော်ပြချက်	IC FPGA 204 I/O 900FCBGA
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ PDF 1.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf PDF 2.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf PDF 3.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf PDF 4.XCZU7EV-2FBVB900I.pdf
အချက်အလက်စာရွက်	
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	900-FCBGA (31x31)
အရှိန်	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
စီးရီး	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EV
RAM ကို SIZE ကို	256KB
မူလတန်း ATTRIBUTE တွေ	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells
အရံပစ္စည်း	DMA, WDT
ထုပ်ပိုး	Tray
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	900-BBGA, FCBGA
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O အရေအတွက်	204
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	4 (72 Hours)
ထုတ်လုပ်သူ၏ STANDARD ခံအချိန်	10 Weeks
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ကို SIZE ကို	-
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	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 EV Zynq®UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 900-FCBGA (31x31)
CORE ဖို	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
CONNECTIVITY	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
မိသားစုအတတ်ပညာ	MCU, FPGA

Related Tags:

Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	XCZU7EV-2FBVB900I ဖြေရပ်	XCZU7EV-2FBVB900I ပေးသွင်း
XCZU7EV-2FBVB900I ဈေး	XCZU7EV-2FBVB900I ရုပ်ပုံများ	XCZU7EV-2FBVB900I ပုံရိပ်
XCZU7EV-2FBVB900I PDF ကို Datasheet	XCZU7EV-2FBVB900I Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	XCZU7EV-2FBVB900I Datasheet
XCZU7EV-2FBVB900I စတော့အိတ်	XCZU7EV-2FBVB900I ကိုဝယ်ပါ	Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I ဝယ်ပါ
Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	Xilinx ပေးသွင်း	Xilinx ဖြေရပ်
Xilinx XCZU7EV-2FBVB900I	Xilinx Inc. XCZU7EV-2FBVB900I	

Related ထုတ်ကုန်များ:

<p>XCZU7EV-2FFVF1517E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-2FFVC1156E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU7EV-1FFVC1156E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-2FBVB900E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU7EV-1FFVF1517E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-2FFVF1517I ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU7EV-3FBVB900E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-1FBVB900I ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU7EV-2FFVC1156I ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-3FFVC1156E ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU7EV-1FFVF1517I ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU7EV-1FFVC1156I ထုတ်လုပ်သူ: Xilinx ဖော်ပြချက်: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>

