

Xilinx

XC7Z030-2FBG6761

भाग क्रमांक:	XC7Z030-2FBG6761
निर्माता / ब्रँड:	Xilinx
उत्पादन वर्णन	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA 1.XC7Z030-2FBG6761.pdf 2.XC7Z030-2FBG6761.pdf 3.XC7Z030-2FBG6761.pdf 4.XC7Z030-2FBG6761.pdf
डेटाशीट्स:	
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
स्टॉक अट	239 pcs stock
प्रेषित	हॉगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[कोटेशनसाठी विनंती](#)

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

XC7Z030-2FBG6761 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	XC7Z030-2FBG6761
निर्माता	Xilinx
वर्णन	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रमाण उपलब्ध	239 pcs
माहिती पत्रक	1.XC7Z030-2FBG6761.pdf 2.XC7Z030-2FBG6761.pdf 3.XC7Z030-2FBG6761.pdf 4.XC7Z030-2FBG6761.pdf
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	676-FCBGA (27x27)
वेग	800MHz
मालिका	Zynq®-7000
राम आकार	256KB
प्राथमिक गुणधर्म	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
पेरिफेरल्स	DMA
पॅकेजिंग	Tray
पॅकेज / प्रकरण	676-BBGA, FCBGA
इतर नावे	122-2020 XC7Z030-2FBG6761-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O ची संख्या	130
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	4 (72 Hours)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
फ्लॅश आकार	-
तपशीलवार वर्णन	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)
कोर प्रोसेसर	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
कनेक्टिव्हिटी	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
आधार भाग क्रमांक	XC7Z030
आर्किटेक्चर	MCU, FPGA

संबंधित टॅग

Xilinx XC7Z030-2FBG6761	XC7Z030-2FBG6761 वितरक	XC7Z030-2FBG6761 पुरवठादार
XC7Z030-2FBG6761 किंमत	XC7Z030-2FBG6761 चित्र	XC7Z030-2FBG6761 प्रतिमा
XC7Z030-2FBG6761 पीडीएफ डेटाशीट	XC7Z030-2FBG6761 डेटाशीट डाउनलोड करा	XC7Z030-2FBG6761 डेटाशीट
XC7Z030-2FBG6761 स्टॉक	XC7Z030-2FBG6761 खरेदी करा	Xilinx XC7Z030-2FBG6761 खरेदी करा
Xilinx XC7Z030-2FBG6761	Xilinx प्रदायक	Xilinx वितरक
Xilinx XC7Z030-2FBG6761	Xilinx Inc. XC7Z030-2FBG6761	

संबंधित उत्पादने

<p>XC7Z030-2FFG676E उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA स्टॉकमध्ये: 256 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FB484I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA स्टॉकमध्ये: 258 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FFG676I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA स्टॉकमध्ये: 224 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA स्टॉकमध्ये: 301 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA स्टॉकमध्ये: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA स्टॉकमध्ये: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SBG485I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA स्टॉकमध्ये: 376 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG484E उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA स्टॉकमध्ये: 318 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FF676I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA स्टॉकमध्ये: 192 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA स्टॉकमध्ये: 304 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2SB485I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 485BGA स्टॉकमध्ये: 258 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2SBG485E उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA स्टॉकमध्ये: 306 pcs RFQ</p>