



### XCZU3EG-L1SFVC784I

भाग संख्या:	<b>XCZU3EG-L1SFVC784I</b>
उत्पाद वर्णन:	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA
RoHs स्थिति:	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
डाटा शीट:	<a href="#">1.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf</a> <a href="#">2.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf</a> <a href="#">3.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf</a> <a href="#">4.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf</a>

निर्माता / ब्रांड:	Xilinx
भेजने का स्थान:	Hong Kong
शिपमेंट मार्ग:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।  
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

#### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	XCZU3EG-L1SFVC784I	उत्पादक	Xilinx
विवरण	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf2.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf3.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf4.XCZU3EG-L1SFVC784I.pdf		
प्रदायक डिवाइस पैकेज	784-FCBGA (23x23)	गति	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
शृंखला	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG	रैम आकार	256KB
प्राथमिक गुण	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells	बाह्य उपकरणों	DMA, WDT
पैकेजिंग	Tray	पैकेज / प्रकरण	784-BBGA, FCBGA
परिचालन तापमान	-40°C ~ 100°C (TJ)	I / O की संख्या	252
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	4 (72 Hours)	निर्माता मानक लीड टाइम	10 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	फ्लैश आकार	-
विस्तृत विवरण	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, 154K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 784-FCBGA (23x23)	कोर प्रोसेसर	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
कनेक्टिविटी	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	आर्किटेक्चर	MCU, FPGA

#### संबंधित उत्पाद

<p><b>XCZU4CG-1FBVB900I</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU4CG-1FBVB900I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-L1SBVA484I</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-L1SBVA484I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XCZU4CG-1SFVC784E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU4CG-1SFVC784E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-L1SFVA625I</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-L1SFVA625I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XCZU4CG-1FBVB900E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU4CG-1FBVB900E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-L2SFVC784E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-L2SFVC784E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XCZU3EG-3SFVC784E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-3SFVC784E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-2SFVC784E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-2SFVC784E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XCZU3EG-L2SFVA625E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-L2SFVA625E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-2SFVA625I</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-2SFVA625I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XCZU3EG-L2SBVA484E</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-L2SBVA484E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XCZU3EG-2SFVC784I</b> निर्माता: Xilinx विवरण: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA डाउनलोड: <a href="#">XCZU3EG-2SFVC784I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

#### संबंधित टैग

XCZU3EG-L1SFVC784I मूल्य	XCZU3EG-L1SFVC784I वितरक	XCZU3EG-L1SFVC784I आपूर्तिकर्ता
XCZU3EG-L1SFVC784I पीडीएफ डेटशीट	XCZU3EG-L1SFVC784I चित्र	XCZU3EG-L1SFVC784I छवि
XCZU3EG-L1SFVC784I स्टॉक	XCZU3EG-L1SFVC784I डेटशीट डाउनलोड करें	XCZU3EG-L1SFVC784I डेटशीट
Xilinx XCZU3EG-L1SFVC784I	XCZU3EG-L1SFVC784I खरीदें	Xilinx XCZU3EG-L1SFVC784I खरीदें
	Xilinx आपूर्तिकर्ता	Xilinx वितरक
	Xilinx Inc. XCZU3EG-L1SFVC784I	