

XCZU11EG-1FFVF1517E

ნაწილი ნომერი: XCZU11EG-1FFVF1517E
 მწარმოებელი / ბრენდი: Xilinx
 IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები: [XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf](#)
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 გემიდან: ჰონგ კონგი
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები XCZU11EG-1FFVF1517E

ნაწილი ნომერი	XCZU11EG-1FFVF1517E
მწარმოებელი	Xilinx
აღწერა	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf
მიმწოდებელი მონაცემილობა პაკეტი	1517-FCBGA (40x40)
სიჩქარე	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
სერია	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
RAM ზომა	256KB
პირველადი ატრიბუტები	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells
პერიფერია	DMA, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	1517-BBGA, FCBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O პუნქტების რაოდენობა	464
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	10 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ზომა	-
დეტალური აღწერა	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, 653K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1517-FCBGA (40x40)
CORE პროცესორი	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
არქიტექტურა	MCU, FPGA

დაკავშირებული Tags

Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	XCZU11EG-1FFVF1517E დისტრიბუტორი	XCZU11EG-1FFVF1517E მიმწოდებელი
XCZU11EG-1FFVF1517E ფასი	XCZU11EG-1FFVF1517E სურათები	XCZU11EG-1FFVF1517E სურათი
XCZU11EG-1FFVF1517E PDF მონაცემთა ცხრილი	XCZU11EG-1FFVF1517E ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	XCZU11EG-1FFVF1517E მონაცემთა ცხრილი
XCZU11EG-1FFVF1517E საფონდო	შეიძინეთ XCZU11EG-1FFVF1517E	შეიძინეთ Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Xilinx მიმწოდებელი	Xilinx დისტრიბუტორი
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Xilinx Inc. XCZU11EG-1FFVF1517E	

მსგავსი პროდუქტები

<p>XCZU11EG-2FFVB1517I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVC1156E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-2FFVC1760E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVC1156I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVB1517I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVC1156I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVC1760E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-2FFVB1517E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVC1760I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVC1156E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>XCZU11EG-1FFVB1517E მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>XCZU11EG-1FFVF1517I მწარმოებლები: Xilinx აღწერა: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>