

XCZU7EG-2FFVF1517E

номер части: **XCZU7EG-2FFVF1517E**

описание продукта: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки:

- 1.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf
- 2.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf
- 3.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf
- 4.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf

Изготовитель / Производитель: Xilinx

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	XCZU7EG-2FFVF1517E	производитель	Xilinx
Описание	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf2.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf3.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf4.XCZU7EG-2FFVF1517E.pdf		
Поставщик Упаковка устройства	1517-FCBGA (40x40)	скорость	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
Серии	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC EG	Размер ОЗУ	256KB
Основные атрибуты	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 504K+ Logic Cells	Периферийные устройства	DMA, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	1517-BBGA, FCBGA
Рабочая Температура	0°C ~ 100°C (TJ)	Количество входов / выходов	464
Уровень чувствительности влаги (MSL)	4 (72 Hours)	Стандартное время изготовления	10 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Вспышка Размер	-
Подробное описание	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, 504K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 1517-FCBGA (40x40)	ядро процессора	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
связь	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Архитектура	MCU, FPGA

сопутствующие товары

<p>XCZU7EG-3FFVF1517E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Скачать: XCZU7EG-3FFVF1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-2FBVB900E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Скачать: XCZU7EG-2FBVB900E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU7EG-L1FBVB900I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Скачать: XCZU7EG-L1FBVB900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-1FFVF1517E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Скачать: XCZU7EG-1FFVF1517E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU7EG-3FFVC1156E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Скачать: XCZU7EG-3FFVC1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-L1FFVC1156I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Скачать: XCZU7EG-L1FFVC1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU7EG-3FBVB900E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Скачать: XCZU7EG-3FBVB900E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-2FFVC1156I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Скачать: XCZU7EG-2FFVC1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU7EG-1FFVF1517I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Скачать: XCZU7EG-1FFVF1517I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-2FBVB900I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 204 I/O 900FCBGA Скачать: XCZU7EG-2FBVB900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU7EG-2FFVC1156E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Скачать: XCZU7EG-2FFVC1156E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU7EG-2FFVF1517I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Скачать: XCZU7EG-2FFVF1517I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Xilinx XCZU7EG-2FFVF1517E
 Цена XCZU7EG-2FFVF1517E
 XCZU7EG-2FFVF1517E PDF лист данных
 XCZU7EG-2FFVF1517E Stock
 Xilinx XCZU7EG-2FFVF1517E
 Xilinx XCZU7EG-2FFVF1517E

Дистрибьютор XCZU7EG-2FFVF1517E
 XCZU7EG-2FFVF1517E изображения
 XCZU7EG-2FFVF1517E Скачать техническое описание
 Купить XCZU7EG-2FFVF1517E
 Xilinx Поставщик
 Xilinx Inc. XCZU7EG-2FFVF1517E

Поставщик XCZU7EG-2FFVF1517E
 Изображение XCZU7EG-2FFVF1517E
 Лист данных XCZU7EG-2FFVF1517E
 Купить Xilinx XCZU7EG-2FFVF1517E
 Дистрибьютор Xilinx