



XCZU2CG-1SBVA484E

номер части:	XCZU2CG-1SBVA484E
Изготовитель / Производитель:	Xilinx
Описание товара	IC FPGA 82 I/O 484FCBGA
Листики:	PDF XCZU2CG-1SBVA484E.pdf
Статус RoHS	 Без свинца / Соответствует RoHS
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики XCZU2CG-1SBVA484E

НОМЕР ЧАСТИ	XCZU2CG-1SBVA484E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Xilinx
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 82 I/O 484FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF XCZU2CG-1SBVA484E.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	484-FCBGA (19x19)
СКОРОСТЬ	500MHz, 1.2GHz
СЕРИИ	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	DMA, WDT
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	484-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	82
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	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 1.2GHz 484-FCBGA (19x19)
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™
СВЯЗЬ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
АРХИТЕКТУРА	MCU, FPGA

Связанные теги

Xilinx XCZU2CG-1SBVA484E	XCZU2CG-1SBVA484E дистрибьютор	XCZU2CG-1SBVA484E Поставщик
XCZU2CG-1SBVA484E Цена	Фотографии XCZU2CG-1SBVA484E	XCZU2CG-1SBVA484E Image
XCZU2CG-1SBVA484E PDF Datasheet	XCZU2CG-1SBVA484E Скачать спецификацию	XCZU2CG-1SBVA484E Datasheet
XCZU2CG-1SBVA484E сток	Купить XCZU2CG-1SBVA484E	Купить Xilinx XCZU2CG-1SBVA484E
Xilinx XCZU2CG-1SBVA484E	Xilinx Поставщик	Xilinx Дистрибьютор
Xilinx XCZU2CG-1SBVA484E	Xilinx Inc. XCZU2CG-1SBVA484E	

сопутствующие товары

 <p>XCZU29DR-1FFVF1760E Производители: Xilinx Описание: XCZU29DR-1FFVF1760E В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU2CG-1SFVA625I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCZU2CG-2SBVA484E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU29DR-2FFVF1760E Производители: Xilinx Описание: XCZU29DR-2FFVF1760E В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCZU2CG-1SFVA625E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU28DR-L2FSVE1156I Производители: Xilinx Описание: XCZU28DR-L2FSVE1156I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCZU29DR-L2FFVF1760I Производители: Xilinx Описание: XCZU29DR-L2FFVF1760I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU29DR-L2FSVF1760I Производители: Xilinx Описание: XCZU29DR-L2FSVF1760I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCZU2CG-1SBVA484I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU2CG-1SFVC784E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCZU2CG-1SFVC784I Производители: Xilinx Описание: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCZU28DR-L2FFVE1156I Производители: Xilinx Описание: XCZU28DR-L2FFVE1156I В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>