



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

XC7Z035-L2FBG6761

номер части: **XC7Z035-L2FBG6761**
 описание продукта: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.XC7Z035-L2FBG6761.pdf](#)
[2.XC7Z035-L2FBG6761.pdf](#)
[3.XC7Z035-L2FBG6761.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Xilinx
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	XC7Z035-L2FBG6761	производитель	Xilinx
Описание	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.XC7Z035-L2FBG6761.pdf2.XC7Z035-L2FBG6761.pdf3.XC7Z035-L2FBG6761.pdf		
Поставщик Упаковка устройства	676-FCBGA (27x27)	скорость	800MHz
Серии	Zynq@-7000	Размер ОЗУ	256KB
Основные атрибуты	Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells	Периферийные устройства	DMA
упаковка	Tray	Упаковка /	676-BBGA, FCBGA
Рабочая Температура	-40°C ~ 100°C (TJ)	Количество входов / выходов	130
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Стандартное время изготовления	10 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Вспышка Размер	-
Подробное описание	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq@-7000 Kintex™-7 FPGA, 275K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)	ядро процессора	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
связь	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Архитектура	MCU, FPGA

сопутствующие товары

<p>XC7Z035-2FFV676E Производители: Xilinx Описание: IC FPGA Скачать: XC7Z035-2FFV676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z035-3FFG900E Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Скачать: XC7Z035-3FFG900E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z035-L2FFG900I Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Скачать: XC7Z035-L2FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z045-1FBG676I Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Скачать: XC7Z045-1FBG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FBG676C Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Скачать: XC7Z045-1FBG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z035-L2FFG676I Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Скачать: XC7Z035-L2FFG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z035-2FFG900I Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Скачать: XC7Z035-2FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z035-3FFG676E Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Скачать: XC7Z035-3FFG676E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z045-1FFG676C Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Скачать: XC7Z045-1FFG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z035-2FFG900E Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Скачать: XC7Z035-2FFG900E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC7Z035-3FBG676E Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA Скачать: XC7Z035-3FBG676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC7Z045-1FBG676CES Производители: Xilinx Описание: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Скачать: XC7Z045-1FBG676CES.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| Xilinx XC7Z035-L2FBG6761 | Дистрибьютор XC7Z035-L2FBG6761 | Поставщик XC7Z035-L2FBG6761 |
| Цена XC7Z035-L2FBG6761 | XC7Z035-L2FBG6761 изображения | Изображение XC7Z035-L2FBG6761 |
| XC7Z035-L2FBG6761 PDF лист данных | XC7Z035-L2FBG6761 Скачать техническое описание | Лист данных XC7Z035-L2FBG6761 |
| XC7Z035-L2FBG6761 Stock | Купить XC7Z035-L2FBG6761 | Купить Xilinx XC7Z035-L2FBG6761 |
| Xilinx XC7Z035-L2FBG6761 | Xilinx Поставщик | Дистрибьютор Xilinx |
| Xilinx XC7Z035-L2FBG6761 | Xilinx Inc. XC7Z035-L2FBG6761 | |

