

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Solutions Group

10AS027E1F27I1SG

номер части:	10AS027E1F27I1SG
Изготовитель / Производитель:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Описание товара	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA 1.10AS027E1F27I1SG.pdf 2.10AS027E1F27I1SG.pdf 3.10AS027E1F27I1SG.pdf
Листики:	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Статус RoHS	4942 pcs stock
Состояние на складе	Гонконг
Доставить из	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Путь отгрузки	

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики 10AS027E1F27I1SG

НОМЕР ЧАСТИ	10AS027E1F27I1SG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	4942 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.10AS027E1F27I1SG.pdf 2.10AS027E1F27I1SG.pdf 3.10AS027E1F27I1SG.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	672-FBGA (27x27)
СКОРОСТЬ	1.5GHz
СЕРИИ	Arria 10 SX
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ	FPGA - 270K Logic Elements
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	DMA, POR, WDT
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	672-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	240
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
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 Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 672-FBGA (27x27)
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
СВЯЗЬ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
АРХИТЕКТУРА	MCU, FPGA

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27I1SG	10AS027E1F27I1SG дистрибьютор	10AS027E1F27I1SG Поставщик
10AS027E1F27I1SG Цена	Фотографии 10AS027E1F27I1SG	10AS027E1F27I1SG Image
10AS027E1F27I1SG PDF Datasheet	10AS027E1F27I1SG Скачать спецификацию	10AS027E1F27I1SG Datasheet
10AS027E1F27I1SG сток	Купить 10AS027E1F27I1SG	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27I1SG	Altera 10AS027E1F27I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27I1SG

сопутствующие товары

<p>10AS027E1F27I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: 57 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA В наличии: 72 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E2F27E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: 6479 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA В наличии: 47 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: 90 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA В наличии: 6024 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: 146 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F27E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: 77 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F29E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA В наличии: 6435 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: 71 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: 2916 pcs RFQ</p>	<p>10AS022E4F29E3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: 149 pcs RFQ</p>