



10AS027H1F34E1HG

номер части: 10AS027H1F34E1HG

Изготовитель / Производитель: Intel® FPGAs

Описание товара: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA

Листики: [PDF 1.10AS027H1F34E1HG.pdf](#)
[PDF 2.10AS027H1F34E1HG.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 10AS027H1F34E1HG

НОМЕР ЧАСТИ	10AS027H1F34E1HG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.10AS027H1F34E1HG.pdf PDF 2.10AS027H1F34E1HG.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	1152-FBGA (35x35)
СКОРОСТЬ	1.5GHz
СЕРИИ	Arria 10 SX
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ	FPGA - 270K Logic Elements
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	DMA, POR, WDT
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	1152-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	384
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16 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 Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FBGA (35x35)
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

Intel® FPGAs 10AS027H1F34E1HG	10AS027H1F34E1HG дистрибьютор	10AS027H1F34E1HG Поставщик
10AS027H1F34E1HG Цена	Фотографии 10AS027H1F34E1HG	10AS027H1F34E1HG Image
10AS027H1F34E1HG PDF Datasheet	10AS027H1F34E1HG Скачать спецификацию	10AS027H1F34E1HG Datasheet
10AS027H1F34E1HG сток	Купить 10AS027H1F34E1HG	Купить Intel® FPGAs 10AS027H1F34E1HG
Intel® FPGAs 10AS027H1F34E1HG	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs 10AS027H1F34E1HG		

сопутствующие товары

 <p>10AS027H1F34E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027H1F3511HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E4F29E3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E4F29E3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E4F29I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027H1F35E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027H1F34I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E4F27I3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027H1F34I1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027H1F35E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E4F27I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E4F29I3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>