



10AS022E4F29E3LG

номер части:

10AS022E4F29E3LG

Изготовитель / Производитель:

Intel® FPGAs

Описание товара

780-PIN FBGA

Листки:

[PDF 1.10AS022E4F29E3LG.pdf](#)
[PDF 2.10AS022E4F29E3LG.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 10AS022E4F29E3LG

НОМЕР ЧАСТИ	10AS022E4F29E3LG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Intel® FPGAs
ОПИСАНИЕ	780-PIN FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.10AS022E4F29E3LG.pdf PDF 2.10AS022E4F29E3LG.pdf
СКОРОСТЬ	1.5GHz
СЕРИИ	Arria 10 SX
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ	FPGA - 220K Logic Elements
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	DMA, POR, WDT
УПАКОВКА	Tray
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	288
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 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 - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz
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 10AS022E4F29E3LG	10AS022E4F29E3LG дистрибьютор	10AS022E4F29E3LG Поставщик
10AS022E4F29E3LG Цена	Фотографии 10AS022E4F29E3LG	10AS022E4F29E3LG Image
10AS022E4F29E3LG PDF Datasheet	10AS022E4F29E3LG Скачать спецификацию	10AS022E4F29E3LG Datasheet
10AS022E4F29E3LG сток	Купить 10AS022E4F29E3LG	Купить Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG
Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG	Intel® FPGAs Поставщик	Intel® FPGAs Дистрибьютор
Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG		

сопутствующие товары

 <p>10AS022E3F29I2LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29I3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS022E4F27E3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29E3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS022E4F27I3LG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS022E4F27I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS022E3F29I2SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 780-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS022E4F27E3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: 672-PIN FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>