



Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)



10AS057N2F40E1SG

номер части: 10AS057N2F40E1SG
 Изготовитель / Производитель: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Описание товара: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
[PDF 1.10AS057N2F40E1SG.pdf](#)
[PDF 2.10AS057N2F40E1SG.pdf](#)
[PDF 3.10AS057N2F40E1SG.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

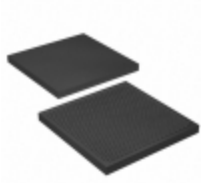

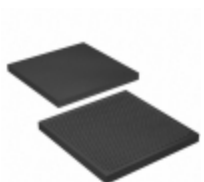
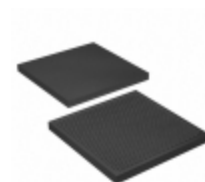
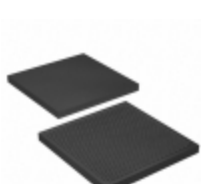



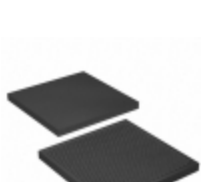
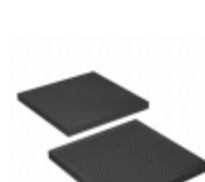


Технические характеристики 10AS057N2F40E1SG

НОМЕР ЧАСТИ	10AS057N2F40E1SG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.10AS057N2F40E1SG.pdf PDF 2.10AS057N2F40E1SG.pdf PDF 3.10AS057N2F40E1SG.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	1517-FCBGA (40x40)
СКОРОСТЬ	1.5GHz
СЕРИИ	Arria 10 SX
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ	FPGA - 570K Logic Elements
ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	DMA, POR, WDT
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	1517-BBGA, FCBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 100°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	588
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 - 570K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1517-FCBGA (40x40)
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
СВЯЗЬ	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
АРХИТЕКТУРА	MCU, FPGA

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40E1SG	10AS057N2F40E1SG дистрибьютор	10AS057N2F40E1SG Поставщик
10AS057N2F40E1SG Цена	Фотографии 10AS057N2F40E1SG	10AS057N2F40E1SG Image
10AS057N2F40E1SG PDF Datasheet	10AS057N2F40E1SG Скачать спецификацию	10AS057N2F40E1SG Datasheet
10AS057N2F40E1SG сток	Купить 10AS057N2F40E1SG	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40E1SG	Altera 10AS057N2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40E1SG

сопутствующие товары

 <p>10AS057K4F40I3SG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40I1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N1F40I1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40E2SG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N1F40I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40I1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N1F40E1HG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40I2LG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40E2LG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057N1F40E1SG Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40I2SG Производители: Intel® FPGAs Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA В наличии: Out stock RFQ</p>