



## 10AS066H1F34I1SG

номер части: **10AS066H1F34I1SG**

Изготовитель / Производитель:  
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

описание продукта: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA

Доставить из: Hong Kong

Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листки:  
[1.10AS066H1F34I1SG.pdf](#)  
[2.10AS066H1F34I1SG.pdf](#)  
[3.10AS066H1F34I1SG.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	10AS066H1F34I1SG	производитель	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Описание	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.10AS066H1F34I1SG.pdf2.10AS066H1F34I1SG.pdf3.10AS066H1F34I1SG.pdf		
Поставщик Упаковка устройства	1152-FCBGA (35x35)	скорость	1.5GHz
Серии	Arria 10 SX	Размер ОЗУ	256KB
Основные атрибуты	FPGA - 660K Logic Elements	Периферийные устройства	DMA, POR, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	1152-BBGA, FCBGA
Рабочая Температура	-40°C ~ 100°C (TJ)	Количество входов / выходов	492
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 - 660K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FCBGA (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		

### сопутствующие товары

<p><b>10AS057N4F40I3SG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS057N4F40I3SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS066H2F34E1SG</b>                  Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS066H2F34E2LG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34E2LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057N4F40I3LG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS057N4F40I3LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS066H2F34E2SG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34E2SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS066H2F34I1HG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34I1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS066H2F34I1SG</b>                  Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34I1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS066H1F34E1HG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H1F34E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS066H2F34E1HG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H2F34E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057N4F40E3SG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS057N4F40E3SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS066H1F34I1HG</b>                  Производители: Intel® FPGAs                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H1F34I1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS066H1F34E1SG</b>                  Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Описание: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Скачать: <a href="#">10AS066H1F34E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34I1SG	Дистрибьютор 10AS066H1F34I1SG	Поставщик 10AS066H1F34I1SG
Цена 10AS066H1F34I1SG	10AS066H1F34I1SG изображения	Изображение 10AS066H1F34I1SG
10AS066H1F34I1SG PDF лист данных	10AS066H1F34I1SG Скачать техническое описание	Лист данных 10AS066H1F34I1SG
10AS066H1F34I1SG Stock	Купить 10AS066H1F34I1SG	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Дистрибьютор Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34I1SG	Altera 10AS066H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34I1SG