


74LVC32ADR2G

номер части: **74LVC32ADR2G**
 описание продукта: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  74LVC32ADR2G.pdf

Изготовитель / Производитель:AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















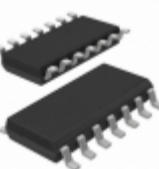










Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	74LVC32ADR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74LVC32ADR2G.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.2 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	14-SOIC
Серии	74LVC	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество входов	2	Количество контуров	4
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Макс Задержка распространения @ V, Макс CL	5ns @ 3.3V, 50pF	Тип логики	OR Gate
Логический уровень - низкий	0.12 V ~ 0.8 V	Логический уровень - высокий	1.08 V ~ 2 V
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	-
Подробное описание	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Ток - Quiescent (Макс)	40µA
Ток - Выходной High, Low	24mA, 24mA		

сопутствующие товары

 <p>74LVC32AD,112 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Скачать:  74LVC32AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32APW,112 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32APW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC32APW/AUJ Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32APW/AUJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32ADB-Q100J Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32ADB-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC32APW-Q100J Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32APW-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32ADB,118 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Скачать:  74LVC32ADB,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC32AD-Q100J Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Скачать:  74LVC32AD-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32AMTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Скачать:  74LVC32AMTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC32APW,118 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32APW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32ADTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Скачать:  74LVC32ADTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC32ADB,112 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Скачать:  74LVC32ADB,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC32AD,118 Производители: Nexperia Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Скачать:  74LVC32AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | Дистрибьютор 74LVC32ADR2G | Поставщик 74LVC32ADR2G |
| Цена 74LVC32ADR2G | 74LVC32ADR2G изображения | Изображение 74LVC32ADR2G |
| 74LVC32ADR2G PDF лист данных | 74LVC32ADR2G Скачать техническое описание | Лист данных 74LVC32ADR2G |
| 74LVC32ADR2G Stock | Купить 74LVC32ADR2G | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | Aptina / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC32ADR2G |