

NLV14093BDTR2G

номер части: **NLV14093BDTR2G**

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

описание продукта: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP

Доставить из: Hong Kong

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Листки:

 [Отправить запрос](#) >





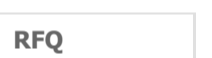








ON Semiconductor® 

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

Информация о продукте

номер части	NLV14093BDTR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 18 V	Поставщик Упаковка устройства	14-TSSOP
Серии	Automotive, AEC-Q100, 4000B	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Рабочая Температура	-55°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	80ns @ 15V, 50pF	Стандартное время изготовления	20 Weeks
Тип логики	NAND Gate	Логический уровень - низкий	0.9 V ~ 4 V
Логический уровень - высокий	3.6 V ~ 10.8 V	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Особенности	Schmitt Trigger	Подробное описание	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP
Ток - Quiescent (Макс)	1µA	Ток - Выходной High, Low	8.8mA, 8.8mA
Номер базового номера	4093		

сопутствующие товары

<p>NLV14093BDR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p></p>	<p>NLV14106BDG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p></p>
<p>NLV14094BDR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Скачать: NLV14094BDR2G.pdf</p> <p></p>	<p></p> <p>NLV14094BDTR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP Скачать: NLV14094BDTR2G.pdf</p> <p></p>
<p>NLV14082BDR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC Скачать: NLV14082BDR2G.pdf</p> <p></p>	<p>NLV14099BDWR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH 8BIT 16SOIC Скачать: NLV14099BDWR2G.pdf</p> <p></p>
<p>NLV14094BDG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Скачать: NLV14094BDG.pdf</p> <p></p>	<p>NLV14082BDG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p></p>
<p>NLV14093BDG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p></p>	<p>NLV14081BDR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p></p>
<p>NLV14094BDR2</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC</p> <p></p>	<p>NLV14081BDTR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 4CH 2-INP</p> <p></p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 Цена NLV14093BDTR2G
 NLV14093BDTR2G PDF лист данных
 NLV14093BDTR2G Stock
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G

Дистрибьютор NLV14093BDTR2G
 NLV14093BDTR2G изображения
 NLV14093BDTR2G Скачать техническое описание
 Купить NLV14093BDTR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
 ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G

Поставщик NLV14093BDTR2G
 Изображение NLV14093BDTR2G
 Лист данных NLV14093BDTR2G
 Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV14093BDTR2G