



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

## SN74LV4051ADRG4

номер части: **SN74LV4051ADRG4**  
 описание продукта: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	SN74LV4051ADRG4	производитель	N/A
Описание	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение питания, одиночное (V +)	2 V ~ 5.5 V	Напряжение питания, двойное (В ±)	-
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	14ns, 14ns	Цепь переключателя	-
Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	75 Ohm
Количество контуров	1	Схема мультиплексора / демультиплексора	8:1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	1 Circuit IC Switch 8:1 75 Ohm 16-SOIC	Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.)	100nA
Перекрестная	-	Инжекция заряда	-
Согласование между каналами (ΔRon)	1.3 Ohm	Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	0.5pF, 23.4pF
Номер базового номера	SN74LV4051A	Пропускная способность -3db	35MHz

### сопутствующие товары

<p><b>SN74LV4051ADRE4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051APWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV4051APWG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051ADBRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV4051ADG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051ANSR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV4051APW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051ADR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV4051AN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051ADGVR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV4051APWRE4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV4051ADGVRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

SN74LV4051ADRG4	Дистрибьютор SN74LV4051ADRG4	Поставщик SN74LV4051ADRG4
Цена SN74LV4051ADRG4	SN74LV4051ADRG4 изображения	Изображение SN74LV4051ADRG4
SN74LV4051ADRG4 PDF лист данных	SN74LV4051ADRG4 Скачать техническое описание	Лист данных SN74LV4051ADRG4
SN74LV4051ADRG4 Stock	Купить SN74LV4051ADRG4	Купить SN74LV4051ADRG4
SN74LV4051ADRG4	Поставщик	Дистрибьютор