



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

### SN74LV175ADR

номер части: **SN74LV175ADR** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

номер части	SN74LV175ADR	производитель	N/A
Описание	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	2 V ~ 5.5 V	Тип	D-Type
Тип триггера	Positive Edge	Серии	74LV
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	Differential	Другие названия	296-38246-2 SN74LV175ADR-ND SN74LV175ADRE4 SN74LV175ADRE4-ND SN74LV175ADRG4 SN74LV175ADRG4-ND
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество элементов	1
Количество битов на элемент	4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Макс Задержка распространения @ V, Макс CL	9.3ns @ 5V, 50pF
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Входная емкость	1.4pF	функция	Master Reset
Current - Quiescent (Iq)	20µA	Ток - Выходной High, Low	12mA, 12mA
Тактовая частота	165MHz	Номер базового номера	74LV175

#### сопутствующие товары

<p><b>SN74LV175ANSR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175ADBRE4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV1T00DBVR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175ADBR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV175AD</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175ADGVR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV175APW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175APWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV175ADG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175APWT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LV175ADBRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LV175APWG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">SN74LV175ADR</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор SN74LV175ADR</a>                 | <a href="#">Поставщик SN74LV175ADR</a>   |
| <a href="#">Цена SN74LV175ADR</a>            | <a href="#">SN74LV175ADR изображения</a>                  | <a href="#">Изображение SN74LV175ADR</a> |
| <a href="#">SN74LV175ADR PDF лист данных</a> | <a href="#">SN74LV175ADR Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных SN74LV175ADR</a> |
| <a href="#">SN74LV175ADR Stock</a>           | <a href="#">Купить SN74LV175ADR</a>                       | <a href="#">Купить SN74LV175ADR</a>      |
| <a href="#">SN74LV175ADR</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                 | <a href="#">Дистрибьютор</a>             |