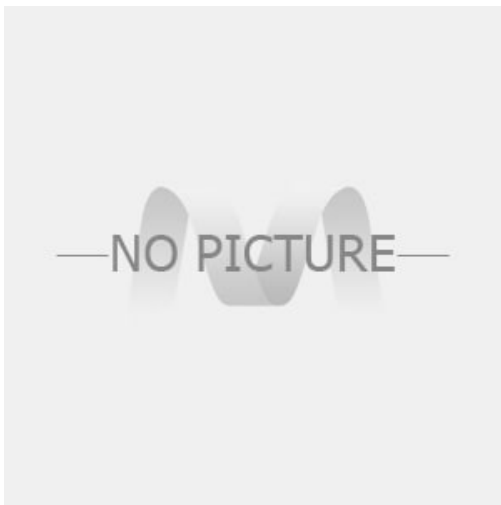


### SN74AHCT74PW

номер части: **SN74AHCT74PW**  
 описание продукта: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 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	SN74AHCT74PW	производитель	N/A
Описание	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Тип	D-Type
Тип триггера	Positive Edge	Серии	74AHCT
упаковка	Tube	Упаковка /	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Тип выхода	Differential	Другие названия	296-33696-5 SN74AHCT74PW-ND SN74AHCT74PWE4 SN74AHCT74PWE4-ND
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)	Количество элементов	2
Количество битов на элемент	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Макс Задержка распространения @ V, Макс CL	11.4ns @ 5V, 50pF
Стандартное время изготовления	6 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Входная емкость	2pF	функция	Set(Preset) and Reset
Current - Quiescent (Iq)	2µA	Ток - Выходной High, Low	8mA, 8mA
Тактовая частота	140MHz	Номер базового номера	74AHCT74

#### сопутствующие товары

 <b>SN74AHCT74QPWRG4Q1</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74DRE4</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74AHCT74PWG4</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74QDRQ1</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74AHCT74DRG4</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74PWR</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74AHCT74NSR</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74PWRG4</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74AHCT74N</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74QDRG4Q1</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <a href="#">RFQ</a>
 <b>SN74AHCT74MPWREP</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <a href="#">RFQ</a>	 <b>SN74AHCT74MDREP</b> Производители: N/A Описание: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <a href="#">RFQ</a>

#### Связанные теги

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">SN74AHCT74PW</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор SN74AHCT74PW</a>                 | <a href="#">Поставщик SN74AHCT74PW</a>   |
| <a href="#">Цена SN74AHCT74PW</a>            | <a href="#">SN74AHCT74PW изображения</a>                  | <a href="#">Изображение SN74AHCT74PW</a> |
| <a href="#">SN74AHCT74PW PDF лист данных</a> | <a href="#">SN74AHCT74PW Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных SN74AHCT74PW</a> |
| <a href="#">SN74AHCT74PW Stock</a>           | <a href="#">Купить SN74AHCT74PW</a>                       | <a href="#">Купить SN74AHCT74PW</a>      |
| <a href="#">SN74AHCT74PW</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                 | <a href="#">Дистрибьютор</a>             |