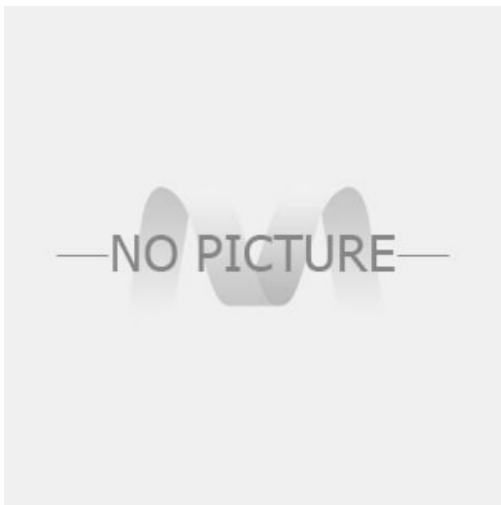


SN74LV123ATPWG4Q1

номер части: **SN74LV123ATPWG4Q1**
 описание продукта: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP
 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 | SN74LV123ATPWG4Q1 | производитель | N/A |
| Описание | IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | | | |
| Напряжение тока - поставка | 2V ~ 5.5V | Поставщик Упаковка устройства | 16-TSSOP |
| Серии | Automotive, AEC-Q100, 74LV | Вход триггера Шмитта | Yes |
| Задержка распространения | 10.5ns | упаковка | Cut Tape (CT) |
| Упаковка / | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Другие названия | 296-23913-1 |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 105°C | Тип установки | Surface Mount |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) | Стандартное время изготовления | 10 Weeks |
| Тип логики | Monostable | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Независимые цепи | 2 | Подробное описание | Monostable Multivibrator 10.5ns 16-TSSOP |
| Ток - Выходной High, Low | 12mA, 12mA | Номер базового номера | 74LV123 |

сопутствующие товары

| | |
|--|---|
| <p>SN74LV125AD Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV125ADG4 Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV125ADBR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV123APWRG4 Производители: N/A Описание: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV123APWR Производители: N/A Описание: IC RETRIG MONO MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV123ARGYR Производители: N/A Описание: IC RTRG MONO MULTVIB DUAL 16VQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV125ADGVR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV123ATPWREP Производители: N/A Описание: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV123ARGYRG4 Производители: N/A Описание: IC MONOSTABLE DUAL 16VQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV123APWT Производители: N/A Описание: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74LV123ATPWG4Q1 Производители: N/A Описание: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74LV125ADE4 Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

- SN74LV123ATPWG4Q1
- Цена SN74LV123ATPWG4Q1
- SN74LV123ATPWG4Q1 PDF лист данных
- SN74LV123ATPWG4Q1 Stock
- SN74LV123ATPWG4Q1
- Дистрибьютор SN74LV123ATPWG4Q1
- SN74LV123ATPWG4Q1 изображения
- SN74LV123ATPWG4Q1 Скачать техническое описание
- Купить SN74LV123ATPWG4Q1
- Поставщик
- Поставщик SN74LV123ATPWG4Q1
- Изображение SN74LV123ATPWG4Q1
- Лист данных SN74LV123ATPWG4Q1
- Купить SN74LV123ATPWG4Q1
- Дистрибьютор