



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

SN74AVC1T45DBVT

номер части: **SN74AVC1T45DBVT**
 описание продукта: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6
 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 | SN74AVC1T45DBVT | производитель | N/A |
| Описание | IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6 | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | | | |
| Напряжение - VCCB | 1.2V ~ 3.6V | Напряжение - VCCA | 1.2V ~ 3.6V |
| Тип переводчика | Voltage Level | Поставщик Упаковка устройства | SOT-23-6 |
| Серии | 74AVC | упаковка | Tape & Reel (TR) |
| Упаковка / | SOT-23-6 | Тип выхода | Tri-State, Non-Inverted |
| Выходной сигнал | - | Другие названия | 296-32277-2 SN74AVC1T45DBVT-ND |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Количество контуров | 1 |
| Тип установки | Surface Mount | Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Стандартное время изготовления | 6 Weeks | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Входной сигнал | - | Особенности | - |
| Подробное описание | Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 500Mbps SOT-23-6 | Скорость передачи данных | 500Mbps |
| Количество каналов в цепи | 1 | ток заряда | Bidirectional |
| Номер базового номера | 74AVC1T45 | | |

сопутствующие товары

| | |
|--|--|
| <p>SN74AVC1T45DBVRE4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC16T245GQLR Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74AVC16T245DGVR Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC16T245ZQLR Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74AVC1T45DCKT Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC1T45DCKR Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74AVC1T45DBVR Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC1T45DBVTG4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74AVC1T45DCKRE4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC1T45DBVTE4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SN74AVC1T45DCKRG4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p> <p>RFQ</p> | <p>SN74AVC1T45DBVRG4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

SN74AVC1T45DBVT

Цена SN74AVC1T45DBVT

SN74AVC1T45DBVT PDF лист данных

SN74AVC1T45DBVT Stock

SN74AVC1T45DBVT

Дистрибьютор SN74AVC1T45DBVT

SN74AVC1T45DBVT изображения

SN74AVC1T45DBVT Скачать техническое описание

Купить SN74AVC1T45DBVT

Поставщик

Поставщик SN74AVC1T45DBVT

Изображение SN74AVC1T45DBVT

Лист данных SN74AVC1T45DBVT

Купить SN74AVC1T45DBVT

Дистрибьютор