



74ALVC16245MTD

номер части: **74ALVC16245MTD**
 описание продукта: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [74ALVC16245MTD.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| номер части | 74ALVC16245MTD | производитель | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Описание | IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | 74ALVC16245MTD.pdf | | |
| Напряжение тока - поставка | 1.65 V ~ 3.6 V | Поставщик Упаковка устройства | 48-TSSOP |
| Серии | 74ALVC | упаковка | Tube |
| Упаковка / | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) | Тип выхода | 3-State |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Количество элементов | 2 |
| Количество битов на элемент | 8 | Тип установки | Surface Mount |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 2 (1 Year) | Тип логики | Transceiver, Non-Inverting |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Тип ввода | - |
| Подробное описание | Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP | Ток - Выходной High, Low | 24mA, 24mA |
| Номер базового номера | 74ALVC16245 | | |

сопутствующие товары

| | |
|--|--|
| <p>74ALVC162601T Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Скачать: 74ALVC162601T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA Скачать: 74ALVC16245G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ALVC16245MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать: 74ALVC16245MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245PAG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать: 74ALVC16245PAG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ALVC16245DGG,512 Производители: Nexperia Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать: 74ALVC16245DGG,512.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245GX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA Скачать: 74ALVC16245GX.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ALVC162601TX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Скачать: 74ALVC162601TX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245PAG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать: 74ALVC16245PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ALVC162827T Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать: 74ALVC162827T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245DL,118 Производители: Nexperia Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Скачать: 74ALVC16245DL,118.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ALVC16245DTR Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать: 74ALVC16245DTR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ALVC16245DL,112 Производители: Nexperia Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP Скачать: 74ALVC16245DL,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

| | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | Дистрибьютор 74ALVC16245MTD | Поставщик 74ALVC16245MTD |
| Цена 74ALVC16245MTD | 74ALVC16245MTD изображения | Изображение 74ALVC16245MTD |
| 74ALVC16245MTD PDF лист данных | 74ALVC16245MTD Скачать техническое описание | Лист данных 74ALVC16245MTD |
| 74ALVC16245MTD Stock | Купить 74ALVC16245MTD | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | Aptina / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16245MTD |