

74ALVCR162601T

номер части: **74ALVCR162601T**
 описание продукта: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  74ALVCR162601T.pdf

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



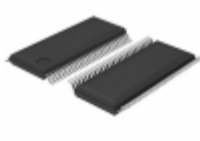



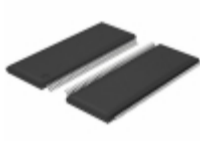









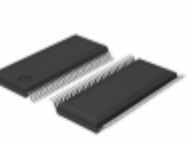





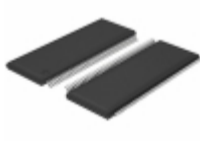

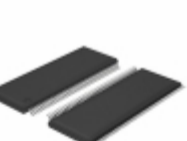

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	74ALVCR162601T	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74ALVCR162601T.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.65 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	56-TSSOP
Серии	74ALVC	упаковка	Tube
Упаковка /	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	18-Bit	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Тип логики	Universal Bus Transceiver
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Ток - Выходной High, Low	12mA, 12mA	Номер базового номера	74ALVCR162601

сопутствующие товары

 <p>74ALVCHT16835DGV,1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать:  74ALVCHT16835DGV,1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT162240DL,112 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP Скачать:  74ALVT162240DL,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHS16830DGB;1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Скачать:  74ALVCHS16830DGB;1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT162240DGG,11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать:  74ALVT162240DGG,11.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT162240DGG,51 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать:  74ALVT162240DGG,51.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT162240DGG;51 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать:  74ALVT162240DGG;51.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCR162601TX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Скачать:  74ALVCR162601TX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHT16835DGV;1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать:  74ALVCHT16835DGV;1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT162240DGG;11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать:  74ALVT162240DGG;11.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCR162245TTR Производители: STMicroelectronics Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Скачать:  74ALVCR162245TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCHS16830DGB;1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Скачать:  74ALVCHS16830DGB;1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCHS162830DGB; Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Скачать:  74ALVCHS162830DGB;.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T	Дистрибьютор 74ALVCR162601T	Поставщик 74ALVCR162601T
Цена 74ALVCR162601T	74ALVCR162601T изображения	Изображение 74ALVCR162601T
74ALVCR162601T PDF лист данных	74ALVCR162601T Скачать техническое описание	Лист данных 74ALVCR162601T
74ALVCR162601T Stock	Купить 74ALVCR162601T	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T	ON Semiconductor 74ALVCR162601T	Aptina / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T