

SN74ALVC162334DLR

номер части: **SN74ALVC162334DLR**
 описание продукта: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

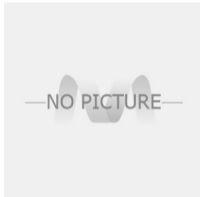
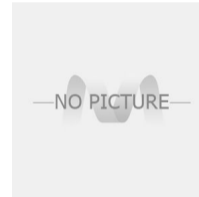
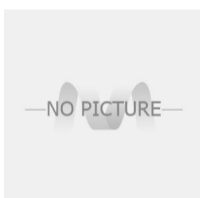
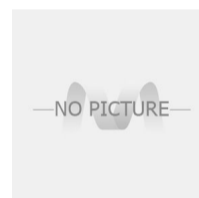
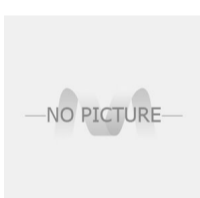
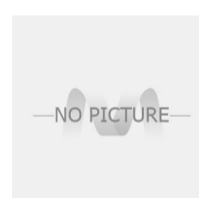
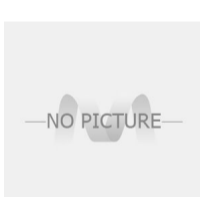
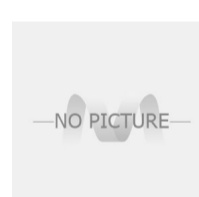
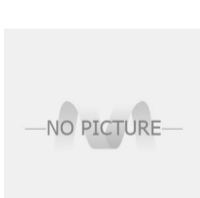
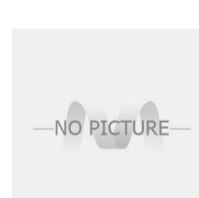
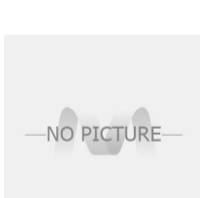
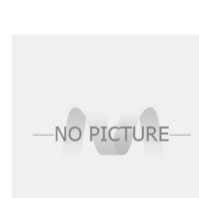


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	SN74ALVC162334DLR	производитель	N/A
Описание	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	1.65 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	48-SSOP
Серии	74ALVC	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Другие названия	296-1511-2 74ALVC162334DLRG4 74ALVC162334DLRG4-ND
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	16-Bit
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Тип логики	Universal Bus Driver	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Universal Bus Driver 16-Bit 48-SSOP	Ток - Выходной High, Low	12mA, 12mA
Номер базового номера	74ALVC162334		

сопутствующие товары

 <p>SN74ALVC162334DL Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADGGR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC14PWRG4 Производители: N/A Описание: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AGQLR Производители: N/A Описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162334DGVR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AGRDR Производители: N/A Описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16244ADLG4 Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC162334DGGR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC14PWRE4 Производители: N/A Описание: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADLR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16244ADL Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC14PWR Производители: N/A Описание: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

SN74ALVC162334DLR

Цена SN74ALVC162334DLR

SN74ALVC162334DLR PDF лист данных

SN74ALVC162334DLR Stock

SN74ALVC162334DLR

Дистрибьютор SN74ALVC162334DLR

SN74ALVC162334DLR изображения

SN74ALVC162334DLR Скачать техническое описание

Купить SN74ALVC162334DLR

Поставщик

Поставщик SN74ALVC162334DLR

Изображение SN74ALVC162334DLR

Лист данных SN74ALVC162334DLR

Купить SN74ALVC162334DLR

Дистрибьютор