



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

74ALVCH16841DGGS

Тип продуктов: **74ALVCH16841DGGS**
 описание продукта: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация:

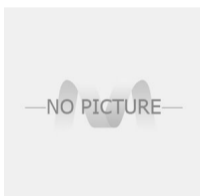

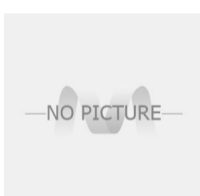


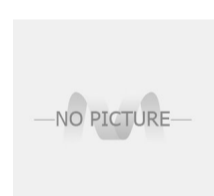
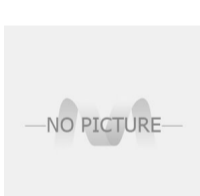
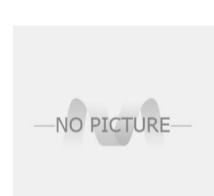

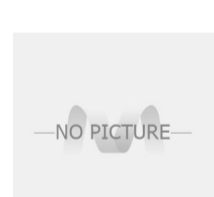
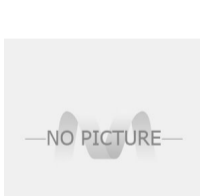

Изготовитель / Производитель: Nexperia
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

Тип продуктов	74ALVCH16841DGGS	производитель	Nexperia
Описание	IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	2.3 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	56-TSSOP
Серии	74ALVCH	упаковка	Tube
Упаковка /	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Тип выхода	Tri-State
Другие названия	1727-2444 568-12743 568-12743-ND 935259090512	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)
Стандартное время изготовления	13 Weeks	Тип логики	D-Type Transparent Latch
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Независимые цепи	2
Подробное описание	D-Type Transparent Latch 2 Channel 10:10 IC Tri-State 56-TSSOP	Время задержки - Распространение	2.5ns
Ток - Выходной High, Low	24mA, 24mA	схема	10:10

Соответствующая продукция

 <p>74ALVCH16835ZQLR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16843DGGS Производители: Nexperia Описание: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16843DGG:11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16841DGG,11 Производители: Nexperia Описание: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16841DGGY Производители: Nexperia Описание: IC INTERFACE 20BIT BUS 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16863DLG4 Производители: N/A Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16841DGG:11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16841DGGRE4 Производители: N/A Описание: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16843DGGY Производители: Nexperia Описание: IC INTERFACE 18BIT BUS 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16835DLRG4 Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16835DLG4 Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16843DGG,11 Производители: Nexperia Описание: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|
| Nexperia 74ALVCH16841DGGS | Дистрибьютор 74ALVCH16841DGGS | Поставщик 74ALVCH16841DGGS |
| Цена 74ALVCH16841DGGS | 74ALVCH16841DGGS изображения | Изображение 74ALVCH16841DGGS |
| 74ALVCH16841DGGS PDF лист данных | 74ALVCH16841DGGS Скачать техническое описание | Лист данных 74ALVCH16841DGGS |
| 74ALVCH16841DGGS Stock | Купить 74ALVCH16841DGGS | Купить Nexperia 74ALVCH16841DGGS |
| Nexperia 74ALVCH16841DGGS | Nexperia Поставщик | Дистрибьютор Nexperia |
| Nexperia 74ALVCH16841DGGS | Nexperia USA Inc. 74ALVCH16841DGGS | |