


74LVTH16835MEAX

номер части: **74LVTH16835MEAX**
 описание продукта: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  74LVTH16835MEAX.pdf

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




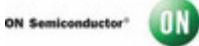






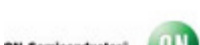
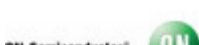


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	74LVTH16835MEAX	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	74LVTH16835MEAX.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	56-SSOP
Серии	74LVTH	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	56-BSSOP (0.295", 7.50mm 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 Driver
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Universal Bus Driver 18-Bit 56-SSOP
Ток - Выходной High, Low	32mA, 64mA	Номер базового номера	74LVTH16835

сопутствующие товары

 <p>74LVTH16835DLRG4 Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16652MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать: 74LVTH16652MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVTH16952MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать: 74LVTH16952MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16952MEA Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Скачать: 74LVTH16952MEA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVTH16952MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать: 74LVTH16952MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16652MEAX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Скачать: 74LVTH16652MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVTH16835MEA Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Скачать: 74LVTH16835MEA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16835MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Скачать: 74LVTH16835MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVTH16835MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Скачать: 74LVTH16835MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16652MEA Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Скачать: 74LVTH16652MEA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVTH16952MEAX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP Скачать: 74LVTH16952MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVTH16652MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Скачать: 74LVTH16652MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | Дистрибьютор 74LVTH16835MEAX | Поставщик 74LVTH16835MEAX |
| Цена 74LVTH16835MEAX | 74LVTH16835MEAX изображения | Изображение 74LVTH16835MEAX |
| 74LVTH16835MEAX PDF лист данных | 74LVTH16835MEAX Скачать техническое описание | Лист данных 74LVTH16835MEAX |
| 74LVTH16835MEAX Stock | Купить 74LVTH16835MEAX | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | Aptina / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH16835MEAX |