


GTLP16612MEA

номер части: **GTLP16612MEA**
 описание продукта: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  GTLP16612MEA.pdf

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



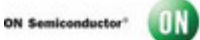

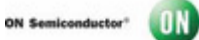

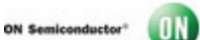

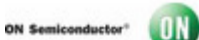





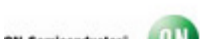











Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	GTLP16612MEA	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	GTLP16612MEA.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.15 V ~ 3.45 V	Поставщик Упаковка устройства	56-SSOP
Серии	74GTLP	упаковка	Tube
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 Transceiver
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
Ток - Выходной High, Low	32mA, 32mA	Номер базового номера	74GTLP16612

сопутствующие товары

 <p>GTLP16616MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP Скачать:  GTLP16616MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP16612MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Скачать:  GTLP16612MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP16617MEAX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56SSOP Скачать:  GTLP16617MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP16612MEAX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Скачать:  GTLP16612MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP16616MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP Скачать:  GTLP16616MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2034PW,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Скачать:  GTL2034PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP16612MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Скачать:  GTLP16612MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2034PW,112 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Скачать:  GTL2034PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP10B320MTD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP Скачать:  GTLP10B320MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2107PW,112 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP Скачать:  GTL2107PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2107PW,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP Скачать:  GTL2107PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP10B320MTDX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP Скачать:  GTLP10B320MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA | Дистрибьютор GTLP16612MEA | Поставщик GTLP16612MEA |
| Цена GTLP16612MEA | GTLP16612MEA изображения | Изображение GTLP16612MEA |
| GTLP16612MEA PDF лист данных | GTLP16612MEA Скачать техническое описание | Лист данных GTLP16612MEA |
| GTLP16612MEA Stock | Купить GTLP16612MEA | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA | ON Semiconductor GTLP16612MEA | Aptina / ON Semiconductor GTLP16612MEA |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA |