



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

### ILQ621-X009T

номер части: **ILQ621-X009T**  
 описание продукта: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.ILQ621-X009T.pdf](#) [2.ILQ621-X009T.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	ILQ621-X009T	производитель	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Описание	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.ILQ621-X009T.pdf 2.ILQ621-X009T.pdf		
Напряжение - Выход (макс)	70V	Напряжение - Изоляция	5300Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.15V	Все Насыщенность (Макс)	400mV
Время включения / выключения (тип)	3µs, 2.3µs	Поставщик Упаковка устройства	16-SMD
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	2µs, 2µs
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SMD, Gull Wing
Тип выхода	Transistor	Рабочая Температура	-55°C ~ 100°C
Количество каналов	4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	8 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	DC
Подробное описание	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-SMD		
Коэффициент передачи по току (макс)	600% @ 5mA	Коэффициент передачи по току (Min)	50% @ 5mA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	60mA	Ток - выход / канал	50mA

### сопутствующие товары

<p><b>ILQ621-X001</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621-X001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621-X007T</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ621-X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ILQ620GB-X009T</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ620GB-X009T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621GB-X017</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB-X017.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ILQ621GB-X017T</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621GB-X009</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB-X009.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ILQ621GB-X016</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB-X016.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ILQ621GB-X001</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB-X001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621-X007</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD                  Скачать: <a href="#">ILQ621-X007.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ILQ621-X006</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ILQ621GB</b>                  Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Описание: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP                  Скачать: <a href="#">ILQ621GB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X009T
- Цена ILQ621-X009T
- ILQ621-X009T PDF лист данных
- ILQ621-X009T Stock
- Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X009T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X009T
- Дистрибьютор ILQ621-X009T
- ILQ621-X009T изображения
- ILQ621-X009T Скачать техническое описание
- Купить ILQ621-X009T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Поставщик
- Поставщик ILQ621-X009T
- Изображение ILQ621-X009T
- Лист данных ILQ621-X009T
- Купить Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621-X009T
- Дистрибьютор Vishay / Semiconductor - Opto Division