



VO1263AAC

номер части: **VO1263AAC**
 описание продукта: OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8SMD
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: VO1263AAC.pdf

Изготовитель / Производитель: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 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	VO1263AAC	производитель	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Описание	OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	VO1263AAC.pdf		
Напряжение - Выход (макс)	16.5V	Напряжение - Изоляция	5300Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.3V	Все Насыщенность (Макс)	-
Время включения / выключения (тип)	16µs, 472µs	Поставщик Упаковка устройства	8-SMD
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SMD, Gull Wing
Тип выхода	Photovoltaic	Рабочая Температура	-40°C ~ 100°C
Количество каналов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	32 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Тип ввода	DC
Подробное описание	Optoisolator Photovoltaic Output 5300Vrms 2 Channel 8-SMD	Коэффициент передачи по току (Min)	-
Коэффициент передачи по току (макс)	-	Ток - выход / канал	3µA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	50mA		

сопутствующие товары

<p>VO1400AEFTR Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-60V Скачать: VO1400AEFTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1232500000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS VERT 3.81MM Скачать: VO1232500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO1212500000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS VERT 3.5MM Скачать: VO1212500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1212510000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS 90DEG 3.5MM Скачать: VO1212510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO1411510000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 14POS 90DEG 3.5MM Скачать: VO1411510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1232510000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS 3.81MM Скачать: VO1232510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO1411500000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM Скачать: VO1411500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1263AACTR Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8SMD Скачать: VO1263AACTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO1263AB Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8DIP Скачать: VO1263AB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1231500000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS VERT 3.81MM Скачать: VO1231500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO1412500000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM Скачать: VO1412500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO1231510000G Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: TERM BLOCK HDR 12POS 3.81MM Скачать: VO1231510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO1263AAC
- Цена VO1263AAC
- VO1263AAC PDF лист данных
- VO1263AAC Stock
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO1263AAC
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO1263AAC
- Дистрибьютор VO1263AAC
- VO1263AAC изображения
- VO1263AAC Скачать техническое описание
- Купить VO1263AAC
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Поставщик
- Поставщик VO1263AAC
- Изображение VO1263AAC
- Лист данных VO1263AAC
- Купить Vishay / Semiconductor - Opto Division VO1263AAC
- Дистрибьютор Vishay / Semiconductor - Opto Division