



HCPL2631SDM

Тип продуктов: **HCPL2631SDM**
 описание продукта: OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SMD
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация: [HCPL2631SDM.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

Тип продуктов	HCPL2631SDM	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	HCPL2631SDM.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Изоляция	5000Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.45V	Поставщик Упаковка устройства	8-SMD
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	30ns, 10ns
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	75ns, 75ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-SMD, Gull Wing	Тип выхода	Open Collector
Другие названия	HCPL2631SDM-ND HCPL2631SDMTR	Рабочая Температура	-40°C ~ 110°C
Количество каналов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	18 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Входы - Side 1 / Сторона 2	2/0
Тип ввода	DC	Подробное описание	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 2 Channel 5kV/μs CMTI 8-SMD
Скорость передачи данных	10Mbps	Ток - выход / канал	25mA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	30mA	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	5kV/μs

Соответствующая продукция

<p>HCPL2630WV Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2630WV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2631SV Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631SV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL2631SDV Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631SDV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2631W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL2631 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2630W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2630W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL2631SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2631M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL2631S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2631SM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SMD Скачать: HCPL2631SM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HCPL2631WV Производители: Fairchild/ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631WV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HCPL2631V Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP Скачать: HCPL2631V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Цена HCPL2631SDM
- HCPL2631SDM PDF лист данных
- HCPL2631SDM Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Дистрибьютор HCPL2631SDM
- HCPL2631SDM изображения
- HCPL2631SDM Скачать техническое описание
- Купить HCPL2631SDM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor HCPL2631SDM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Поставщик HCPL2631SDM
- Изображение HCPL2631SDM
- Лист данных HCPL2631SDM
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor HCPL2631SDM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2631SDM