



IL66-1X016

номер части: **IL66-1X016**
 описание продукта: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 4DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [IL66-1X016.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	IL66-1X016	производитель	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Описание	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 4DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	IL66-1X016.pdf		
Напряжение - Выход (макс)	60V	Напряжение - Изоляция	5300Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.25V	Все Насыщенность (Макс)	1V
Время включения / выключения (тип)	-	Поставщик Упаковка устройства	6-DIP
Серии	-	Время нарастания / спада (Тип)	200µs, 200µs (Max)
упаковка	Tube	Упаковка /	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Тип выхода	Darlington with Base	Рабочая Температура	-55°C ~ 100°C
Количество каналов	1	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип ввода	DC	Подробное описание	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Коэффициент передачи по току (Min)	100% @ 2mA	Коэффициент передачи по току (макс)	-
Ток - выход / канал	-	Ток - постоянный ток (если) (макс.)	60mA

сопутствующие товары

<p>IL66-1 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 4DIP Скачать: IL66-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL614-3 Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL614-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL613-3E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL613-3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL613E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL613E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL614-3E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL614-3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL612A-3 Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Скачать: IL612A-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL614E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL614E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL613 Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL613.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL612A-2E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PURP 8DIP Скачать: IL612A-2E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL613-3 Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL613-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL612A-3E Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Скачать: IL612A-3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL614 Производители: NVE Corporation Описание: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Скачать: IL614.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL66-1X016
 Цена IL66-1X016
 IL66-1X016 PDF лист данных
 IL66-1X016 Stock
 Vishay / Semiconductor - Opto Division IL66-1X016
 Vishay / Semiconductor - Opto Division IL66-1X016

Дистрибьютор IL66-1X016
 IL66-1X016 изображения
 IL66-1X016 Скачать техническое описание
 Купить IL66-1X016
 Vishay / Semiconductor - Opto Division Поставщик

Поставщик IL66-1X016
 Изображение IL66-1X016
 Лист данных IL66-1X016
 Купить Vishay / Semiconductor - Opto Division IL66-1X016
 Дистрибьютор Vishay / Semiconductor - Opto Division