



H11B815300W

номер части: **H11B815300W**
 описание продукта: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: H11B815300W.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	H11B815300W	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	H11B815300W.pdf		
Напряжение - Выход (макс)	35V	Напряжение - Изоляция	5000Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.2V	Все Насыщенность (Макс)	1V
Время включения / выключения (тип)	-	Поставщик Упаковка устройства	4-DIP
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	300µs, 250µs (Max)
упаковка	Tube	Упаковка /	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Тип выхода	Darlington	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 Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Коэффициент передачи по току (Min)	600% @ 1mA	Коэффициент передачи по току (макс)	7500% @ 1mA
Ток - выход / канал	80mA	Ток - постоянный ток (если) (макс.)	50mA

сопутствующие товары

<p>H11B815 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Скачать: H11B815.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B815300 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Скачать: H11B815300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B815SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Скачать: H11B815SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3S1(TB)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Скачать: H11B3S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11C1 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Скачать: H11C1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B8153SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Скачать: H11B8153SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B3S1(TB) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Скачать: H11B3S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B815W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Скачать: H11B815W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B3W Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Скачать: H11B3W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B3SD Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Скачать: H11B3SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B8153S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Скачать: H11B8153S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B815S Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Скачать: H11B815S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W | Дистрибьютор H11B815300W | Поставщик H11B815300W |
| Цена H11B815300W | H11B815300W изображения | Изображение H11B815300W |
| H11B815300W PDF лист данных | H11B815300W Скачать техническое описание | Лист данных H11B815300W |
| H11B815300W Stock | Купить H11B815300W | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W | ON Semiconductor H11B815300W | Aptina / ON Semiconductor H11B815300W |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B815300W |