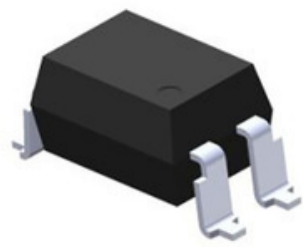


EVERLIGHT



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

EL817(S1)(A)(TB)-VG

номер части: **EL817(S1)(A)(TB)-VG**
 описание продукта: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [PDF EL817\(S1\)\(A\)\(TB\)-VG.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Everlight Electronics
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	EL817(S1)(A)(TB)-VG	производитель	Everlight Electronics
Описание	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	EL817(S1)(A)(TB)-VG.pdf		
Напряжение - Выход (макс)	80V	Напряжение - Изоляция	5000Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.2V	Все Насыщенность (Макс)	200mV
Время включения / выключения (тип)	-	Поставщик Упаковка устройства	4-SMD
Серии	-	Время нарастания / спада (Тип)	6µs, 8µs
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	4-SMD, Gull Wing
Тип выхода	Transistor	Рабочая Температура	-55°C ~ 110°C
Количество каналов	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип ввода	DC	Подробное описание	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD
Коэффициент передачи по току (Min)	80% @ 5mA	Коэффициент передачи по току (макс)	160% @ 5mA
Ток - выход / канал	50mA	Ток - постоянный ток (если) (макс.)	60mA

сопутствующие товары

<p>EL817(S1)(A)(TB)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TU)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TU)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL817(S1)(A)(TU) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TU).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TD)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TD)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL817(S1)(A)(TA)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TA)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TD)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TD)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL817(S1)(A)(TD) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TD).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TB) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL817(S1)(A)(TB)-G Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TB)-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TA)-VG Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TA)-VG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL817(S1)(A)(TA) Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL817(S1)(A)(TD)-V Производители: Everlight Electronics Описание: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Скачать: PDF EL817(S1)(A)(TD)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Everlight Electronics EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Цена EL817(S1)(A)(TB)-VG
 EL817(S1)(A)(TB)-VG PDF лист данных
 EL817(S1)(A)(TB)-VG Stock
 Everlight Electronics EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Everlight Electronics EL817(S1)(A)(TB)-VG

Дистрибьютор EL817(S1)(A)(TB)-VG
 EL817(S1)(A)(TB)-VG изображения
 EL817(S1)(A)(TB)-VG Скачать техническое описание
 Купить EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Everlight Electronics Поставщик
 Everlight Electronics Co Ltd EL817(S1)(A)(TB)-VG

Поставщик EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Изображение EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Лист данных EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Купить Everlight Electronics EL817(S1)(A)(TB)-VG
 Дистрибьютор Everlight Electronics