



Avago Technologies (Broadcom

ACPL-217-50BE

номер части:

ACPL-217-50BE

Изготовитель / Производитель:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Описание товара

OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO

Листики:

 ACPL-217-50BE.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Limited)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)



Технические характеристики ACPL-217-50BE

НОМЕР ЧАСТИ	ACPL-217-50BE
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Avago Technologies (Broadcom Limited)
ОПИСАНИЕ	OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ACPL-217-50BE.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	80V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	3000Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.2V
ВСЕ НАСЫЩЕННОСТЬ (МАКС)	400mV
ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ТИП)	3µs, 3µs
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	4-SO
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	2µs, 3µs
УПАКОВКА	Original-Reel®
УПАКОВКА /	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Transistor
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	516-2893-6
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 110°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Optoisolator Transistor Output 3000Vrms 1 Channel 4-SO
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МИН)	130% @ 5mA
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ПО ТОКУ (МАКС)	260% @ 5mA
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	50mA
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	50mA

Связанные теги

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50BE	ACPL-217-50BE дистрибьютор	ACPL-217-50BE Поставщик
ACPL-217-50BE Цена	Фотографии ACPL-217-50BE	ACPL-217-50BE Image
ACPL-217-50BE PDF Datasheet	ACPL-217-50BE Скачать спецификацию	ACPL-217-50BE Datasheet
ACPL-217-50BE сток	Купить ACPL-217-50BE	Купить Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50BE
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50BE	Avago Technologies (Broadcom Limited) Поставщик	Avago Technologies (Broadcom Limited) Дистрибьютор
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50BE	Avago Technologies Limited ACPL-217-50BE	Avago Technologies US Inc. ACPL-217-50BE
Avago Technologies ACPL-217-50BE	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50BE	Broadcom Limited ACPL-217-50BE

сопутствующие товары

 <p>ACPL-217-50CE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-217-560E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-217-50AE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-214-56AE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-217-56AE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-214-560E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-214-500E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-217-56BE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-217-56CE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-217-500E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACPL-217-50DE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACPL-214-50AE Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>