



Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCPL-0721-060E

номер части:

HCPL-0721-060E

Изготовитель / Производитель:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Описание товара

OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

Листики:

HCPL-0721-060E.pdf

Статус RoHs

Без свинца / Соответствует RoHS

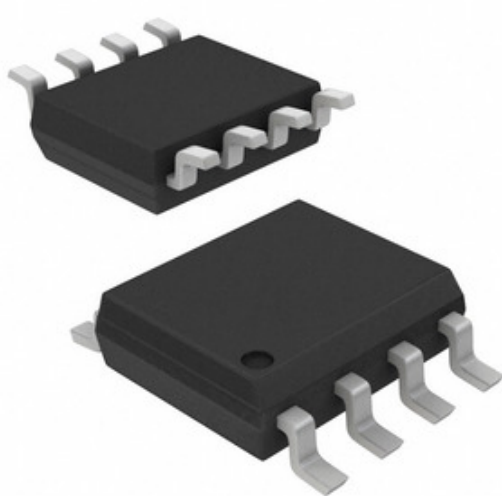
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Технические характеристики HCPL-0721-060E

НОМЕР ЧАСТИ	HCPL-0721-060E
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Avago Technologies (Broadcom Limited)
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	HCPL-0721-060E.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5 V ~ 5.5 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	3750Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SO
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТYP)	9ns, 8ns
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ TPLH / TRHL (МАКС.)	40ns, 40ns
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Push-Pull, Totem Pole
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°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
ВХОДЫ - SIDE 1 / СТОРОНА 2	1/0
ТИП ВВОДА	Logic
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Logic Output Optoisolator 25MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 8-SO
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	25MBd
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	10mA
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	-
ПЕРЕХОДНЫЙ ИМПЕДАНС СИНФАЗНОГО СИГНАЛА (МИН.)	10kV/μs

Связанные теги

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0721-060E	HCPL-0721-060E дистрибьютор	HCPL-0721-060E Поставщик
HCPL-0721-060E Цена	Фотографии HCPL-0721-060E	HCPL-0721-060E Image
HCPL-0721-060E PDF Datasheet	HCPL-0721-060E Скачать спецификацию	HCPL-0721-060E Datasheet
HCPL-0721-060E сток	Купить HCPL-0721-060E	Купить Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0721-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0721-060E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Поставщик	Avago Technologies (Broadcom Limited) Дистрибьютор
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0721-060E	Avago Technologies Limited HCPL-0721-060E	Avago Technologies US Inc. HCPL-0721-060E
Avago Technologies HCPL-0721-060E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0721-060E	Broadcom Limited HCPL-0721-060E

сопутствующие товары

<p>HCPL-0721-500E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-0723-000E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-0721#060 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-0723-060 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-0723 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: 945 pcs RFQ</p>	<p>HCPL-0720-560E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-0721-000E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-0721 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: 900 pcs RFQ</p>
<p>HCPL-0721#560 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-0721#500 Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-0723-060E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-0721-560E Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited) Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock RFQ</p>