





LAPIS Semiconductor

## RPI-579


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

RPI-579  
 LAPIS Semiconductor  
 PHOTOINTERRUPTER GENERAL TYPE  
 RPI-579.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 90454 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики RPI-579

НОМЕР ЧАСТИ	RPI-579
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	PHOTOINTERRUPTER GENERAL TYPE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	90454 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 RPI-579.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - КОЛЛЕКТОР-ЭМИТТЕР ПРОБОЯ (МАКС)	30V
ТИП	Unamplified
СЕРИИ	-
МЕТОД ЗОНДИРОВАНИЯ	Transmissive
ИЗМЕРЯЕМОЕ РАССТОЯНИЕ	0.197" (5mm)
ВРЕМЯ ОТКЛИКА	10µs
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	PCB Mount
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Phototransistor
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	846-1020 RPI579
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) Phototransistor PCB Mount
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	50mA
ТОК - КОЛЛЕКТОР (IC) (МАКС)	30mA

### Связанные теги

LAPIS Semiconductor RPI-579	RPI-579 дистрибьютор	RPI-579 Поставщик
RPI-579 Цена	Фотографии RPI-579	RPI-579 Image
RPI-579 PDF Datasheet	RPI-579 Скачать спецификацию	RPI-579 Datasheet
RPI-579 сток	Купить RPI-579	Купить LAPIS Semiconductor RPI-579
LAPIS Semiconductor RPI-579	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor RPI-579	Kionix Inc. RPI-579	Rohm Semiconductor RPI-579

### сопутствующие товары

 <p><b>RPI-5100</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSOR OPTO SLOT ACTUATOR TYPE          В наличии: 4826 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-441C1</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSOR OPTO SLOT 4MM TRANS THRU          В наличии: 4292 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPI-579N1</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU          В наличии: 64831 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-574</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU          В наличии: 153342 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPI-HUB-MODULE</b>          Производители: FTDI (Future Technology Devices)          Описание: IC RPI HUB MODULE          В наличии: 2432 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPIC-10410-A4</b>          Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Описание: 4X10G LR4 ROSA QSP+ COMPATIBLE          В наличии: 3475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPIC-10410-A1</b>          Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Описание: TOSA          В наличии: 5383 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-392</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSOR OPTO SLOT 4.0X0.5 MM THD          В наличии: 167000 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPIC-10410-AV1</b>          Производители: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Описание: TOSA          В наличии: 5360 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-579N1E</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING          В наличии: 94952 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPI-576A</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: PHOTOINTERRUPTER SLOT 5MM PCB          В наличии: 4314 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-441C1E</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING          В наличии: 86646 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

