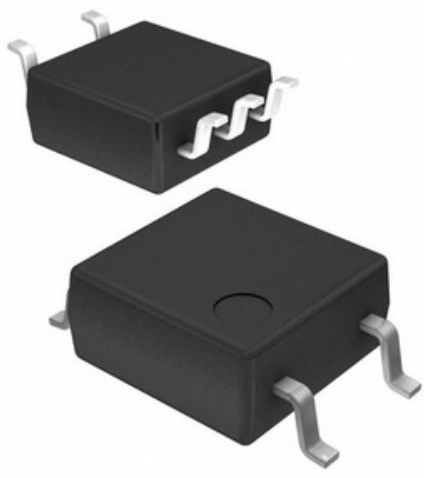


Panasonic



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

APS1551SZ

номер части: **APS1551SZ**
 описание продукта: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [PDF APS1551SZ.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	APS1551SZ	производитель	Panasonic
Описание	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	APS1551SZ.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.5 V ~ 5.5 V	Напряжение - Изоляция	3750Vrms
Напряжение - Вперед (Vf) (Тип)	1.6V	Поставщик Упаковка устройства	6-SO, 5 Lead
Серии	-	Время нарастания / спада (Тур)	4ns, 5ns
Задержка распространения trLH / trHL (макс.)	30ns, 30ns	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads	Тип выхода	Push-Pull, Totem Pole
Другие названия	255-5943-2 APS1551SZ-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C
Количество каналов	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2A (4 Weeks)	Стандартное время изготовления	15 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Входы - Side 1 / Сторона 2	1/0
Тип ввода	DC	Подробное описание	Logic Output Optoisolator 50Mbps Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 6-SO, 5 Lead
Скорость передачи данных	50Mbps	Ток - выход / канал	10mA
Ток - постоянный ток (если) (макс.)	25mA	Переходный импеданс синфазного сигнала (мин.)	15kV/μs

сопутствующие товары

<p>APS1867032G-3BT Производители: Apacer Описание: SSD 32GB SLIM-SATA SLC 5V Скачать: PDF APS1867032G-3BT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS1524 Производители: Tripp Lite Описание: INVERTER 1500W HARDWIRE OUTPUT Скачать: PDF APS1524.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>APS1864032G-3BTMW Производители: Apacer Описание: SSD 32GB SLIM-SATA MLC 5V Скачать: PDF APS1864032G-3BTMW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS1551SX Производители: Panasonic Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL Скачать: PDF APS1551SX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>APS1864032G-3BTM Производители: Apacer Описание: SSD 32GB 1.8" MLC SATA III 5V Скачать: PDF APS1864032G-3BTM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS1864032G-3ATMW Производители: Apacer Описание: SSD 32GB SLIM-SATA MLC 5V Скачать: PDF APS1864032G-3ATMW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>APS13568ELJATR Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: IC LED DRIVER LINEAR 150MA 8SOIC Скачать: PDF APS13568ELJATR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS1864032G-3ATM Производители: Apacer Описание: SSD 32GB SLIM-SATA MLC 5V Скачать: PDF APS1864032G-3ATM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>APS13568KLJATR Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: IC LED DRIVER LINEAR 150MA 8SOIC Скачать: PDF APS13568KLJATR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS13295KLHALT Производители: Allegro MicroSystems, LLC. Описание: HIGH PERFORMANCE GENERAL PURPOSE Скачать: PDF APS13295KLHALT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>APS1551S Производители: Panasonic Описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL Скачать: PDF APS1551S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>APS1864032G-3BTMN Производители: Apacer Описание: SSD 32GB 1.8" MLC SATA III 5V Скачать: PDF APS1864032G-3BTMN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Panasonic APS1551SZ
- Цена APS1551SZ
- APS1551SZ PDF лист данных
- APS1551SZ Stock
- Panasonic APS1551SZ
- Panasonic APS1551SZ
- Panasonic Battery Group APS1551SZ
- Panasonic - ATG APS1551SZ
- Panasonic Electric Works APS1551SZ
- Panasonic Semiconductor APS1551SZ
- Дистрибьютор APS1551SZ
- APS1551SZ изображения
- APS1551SZ Скачать техническое описание
- Купить APS1551SZ
- Panasonic Поставщик
- Panasonic - Consumer Division APS1551SZ
- Panasonic Electric Works - ACSD APS1551SZ
- Panasonic - BSG APS1551SZ
- Panasonic Electronic Components APS1551SZ
- Поставщик APS1551SZ
- Изображение APS1551SZ
- Лист данных APS1551SZ
- Купить Panasonic APS1551SZ
- Дистрибьютор Panasonic
- Panasonic - Consumer Electronics Corp. APS1551SZ
- Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr APS1551SZ
- Panasonic - DTG APS1551SZ
- Panasonic Industrial Automation Sales APS1551SZ