



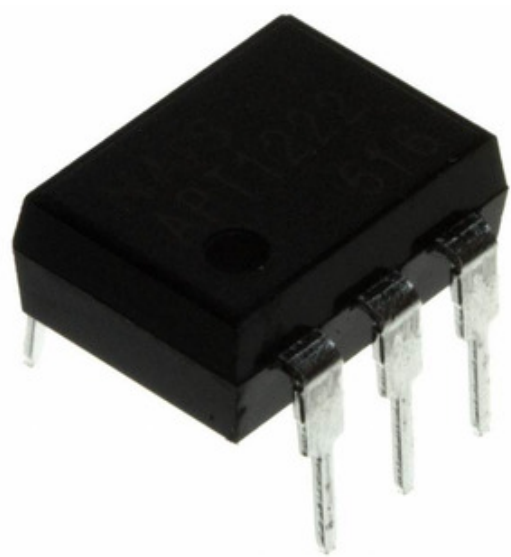
Panasonic

Panasonic

APT1222

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


APT1222
Panasonic
OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
 APT1222.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.





Технические характеристики APT1222

| | |
|---|---|
| НОМЕР ЧАСТИ | APT1222 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Panasonic |
| ОПИСАНИЕ | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ |  APT1222.pdf |
| ПЕРЕСЕЧЕНИЕ НУЛЕВОЙ ЦЕПИ | No |
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ - В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ | 600V |
| НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ | 5000Vrms |
| НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП) | 1.21V |
| ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ | 100µs (Max) |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА | 6-DIP |
| СТАТИЧЕСКИЙ DV / DT (МИН.) | 500V/µs |
| СЕРИИ | APT |
| УПАКОВКА | Tube |
| УПАКОВКА / | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| ТИП ВЫХОДА | Triac |
| ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ | 255-1524 255-1524-5 255-1524-ND |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | -40°C ~ 100°C |
| КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ | 1 |
| ТИП УСТАНОВКИ | Through Hole |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 12 Weeks |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ | Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP |
| ТОК - О СОСТОЯНИИ (IT (RMS)) (МАХ) | 100mA |
| ТОК - СВЕТОДИОДНЫЙ ТРИГГЕР (IFT) (МАКС.) | 10mA |
| ТОК - ДЕРЖАТЬ (IH) | 3.5mA |
| ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.) | 50mA |
| УТВЕРЖДЕНИЯ | cUR, VDE |

Связанные теги

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Panasonic APT1222 | APT1222 дистрибьютор | APT1222 Поставщик |
| APT1222 Цена | Фотографии APT1222 | APT1222 Image |
| APT1222 PDF Datasheet | APT1222 Скачать спецификацию | APT1222 Datasheet |
| APT1222 сток | Купить APT1222 | Купить Panasonic APT1222 |
| Panasonic APT1222 | Panasonic Поставщик | Panasonic Дистрибьютор |
| Panasonic APT1222 | Panasonic - Consumer Division APT1222 | Panasonic - Consumer Electronics Corp. APT1222 |
| Panasonic Battery Group APT1222 | Panasonic Electric Works - ACSD APT1222 | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr APT1222 |
| Panasonic - ATG APT1222 | Panasonic - BSG APT1222 | Panasonic - DTG APT1222 |
| Panasonic Electric Works APT1222 | Panasonic Electronic Components APT1222 | Panasonic Industrial Automation Sales APT1222 |
| Panasonic Semiconductor APT1222 | | |

сопутствующие товары

| | |
|---|--|
|  <p>APT1221SZ Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1221SX Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SOP В наличии: 324 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APT1222AZ Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1222W Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP В наличии: 250 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APT1222A Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1222AX Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APT1222WA Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1221W Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APT1222WAW Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1221WA Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APT1221WAW Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APT1221WAY Производители: Panasonic Описание: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

