

NeoPhotonics PT7320-31-1W Таблица данных



Подлинный модуль приемопередатчика NeoPhotonics 155M OC-3 1310 нм SMF 15 км SFP 34060276

PT7320-31-1W

Оптический трансивер NeoPhotonics PT7320-31-1W соответствует Соглашению о многоканальном подключении трансивера малого форм-фактора (SFP) MultiSource Agreement (MSA) и SFF-8472. Он предлагает ранее недоступные системные преимущества, преимущества обновления и надежности благодаря возможности горячей замены.

Функции

- Блок приемопередатчика с независимым
 - Передатчик лазерного диода MQW FP 1310 нм
 - Приемник на фотодиодах с PIN-кодом InGaAs
- Совместимость с SFP MSA и SFF-8472 с дуплексной розеткой LC
- Совместимость с SONET OC-3 SR/IR-1/SDH STM S-1.1
- Совместимость с IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Цифровой диагностический мониторинг
- Горячее подключение
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- +3,3 В Один источник питания
- Скорость передачи данных от 100 Мбит/с до 200 Мбит/с
- Квалифицировано, чтобы соответствовать принципам надежности Bellcore.
- Логический интерфейс LVPECL упрощает взаимодействие с внешними схемами

- Логический уровень LVTTTL RX LOS
- С защелкой
- Линии 15 км с одномодовым волокном 9/125 мкм (SMF) с максимальным расстоянием между соединениями

Приложения

- Сонет/SDH
- Быстрый Ethernet
- банкомат

Технические характеристики

- Номер продукта: PT7320-31-1W
- Номер детали: 34060276
- Форм-фактор: СФП
- Разъем: ЛК
- Скорость передачи данных: от 0,125 до 0,155 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние/Дальность действия: 15 км
- Компонент Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoHS: Да

[Купить сейчас](#)