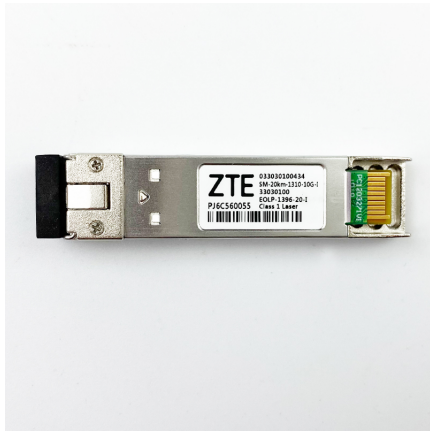


ZTE 033030100434 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE 10G 1310 нм SM 20 км I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Оригинальный модуль приемопередатчика ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

Функции

- Скорость передачи данных до 11,3 Гбит/с
- Передатчик DFB-LD 1310 нм
- Расстояние до 20км
- Один источник питания 3,3 В и логический интерфейс TTL
- Интерфейс дуплексного разъема LC
- Горячее подключение
- Рассеиваемая мощность < 1,0 Вт
- Соответствует спецификации MSA SFP+ SFF-8431
- Совместимость с IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Температура рабочего корпуса: Промышленная: -40°C~+85°C

Приложения

- 10GBASE-LR на скорости 10,31 Гбит/с
- 10GBASE-LW на скорости 9,95 Гбит/с
- Скорость OBSAI 6,144 Гбит/с, 3,072 Гбит/с, 1,536 Гбит/с, 0,768 Гбит/с
- Скорость CPRI 10,138 Гбит/с, 9,830 Гбит/с, 7,373 Гбит/с, 6,144 Гбит/с, 4,915 Гбит/с, 2,458 Гбит/с, 1,229 Гбит/с, 0,614 Гбит/с

- Другие оптические ссылки

Технические характеристики

- Номер детали: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных (макс.): от 0,614 Гбит/с до 11,3 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние: 20 км
- Передатчик: DFB-LD
- Оптическая мощность: -3~+1 дБм
- Чувствительность: <-14,4 дБм
- Диагностика: цифровая
- Напряжение питания: 3,3 В
- Рабочая температура: -40°C~+85°C

[Купить сейчас](#)