

Hisense LTE4302M-BC Таблица данных



Оригинальный модуль приемопередатчика Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP

LTE4302M-BC

Hisense LTE4302M-BC+ SFP основан на спецификации IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20 для двунаправленной связи по одному волокну и включает в себя высокопроизводительный приемник APD в пакетном режиме 1310 нм и передатчик DFB в режиме CW 1490 нм.

Технические характеристики

- Торговая марка: Хисенс
- Номер детали: LTE4302M-BC+
- Название продукта: ЭПОН ОЛТ
- Пакет: СФП
- Интерфейс: СК
- Досягаемость: 20 км
- Температура: С (0~70°C)
- Выход Tx: 2,5 ~ -7 дБм
- Скорость передачи: 1,25 Гбит/с
- Длина волны передачи: 1490 нм
- Вход Rx: -30 дБм
- Скорость приема: 1,25 Гбит/с
- Длина волны Rx: 1310 нм

Функции

- Двухнаправленный Tx/Rx с двойной длиной волны
- 1250 Мбит/с в нисходящем направлении
- 1250 Мбит/с в восходящем направлении
- Совместимость со стандартом IEEE 802.3ah

[Купить сейчас](#)