

### Особенности:

- Передача PAL, NTSC, цифровых или сжатых цифровых сигналов;
- Используется высококачественный DFB лазер;
- Светодиодный индикатор;
- ВЧ вход: 47-750MHz, передача 59 каналов PAL;
- Усилитель входного ВЧ сигнала;
- Тестовая точка ВЧ сигнала на лицевой панели;
- Рабочая длина волны: 1550нм



### Технические характеристики:

| Наименование параметра       | LT-15xxA               |       | Ед. изм. |
|------------------------------|------------------------|-------|----------|
| Выходная оптическая мощность | 2×8,5                  | 1×8,5 | dBm      |
| Номинальная длина волны      | 1550±5                 |       | нм       |
| Тип коннектора               | SC/APC, или по желанию |       |          |
| Обратные оптические потери   | >60                    |       | дБ       |
| Частотная полоса             | 47-862                 |       | МГц      |
| Уровень входного ВЧ сигнала  | 20                     |       | дБмВ     |
| Неравномерность АЧХ          | ±0.75                  |       | дБ       |
| Обратные ВЧ потери           | >14                    |       | дБ       |
| CNR                          | >52                    |       | дБ       |
| C/CTB                        | <-65                   |       | дБ       |
| C/CSO                        | <-65                   |       | дБ       |
| SBS                          | >13                    |       | дБ       |
| Питание                      | 85 ~ 265               |       | В        |
| Потребление                  | <40                    |       | Вт       |
| Габариты                     | 483 × 387 × 89         |       | мм       |