

Оптический приемник RTM OR 862-R



- Низкая цена
- Работа при низких уровнях оптической мощности
- Наличие АРУ по входному оптическому сигналу (диапазон -7...0дБм)
- Встроенный цифровой измеритель оптической мощности
- Высокий выходной уровень
- Надежность и стабильность параметров в процессе эксплуатации

Технические параметры:

Длина волны	нм	1290~1600
Уровень входного сигнала	дБм	-8~0
Диапазон работы АРУ	дБм	-7~0
Тип оптического разъема		SC/APC
СТВ (42 канала CENELEC) при входном сигнале -1дБм	дБ	>60
CSO (42 канала CENELEC) при входном сигнале -1дБм дБ	дБ	>60
Рабочая полоса частот	МГц	47~862
Неравномерность АЧХ	дБ	± 0.75
Максимальный выходной уровень	дБмкВ	≥115
Тип выходного разъема		F
Напряжение питания		220
Максимальная потребляемая мощность	Вт	<15
Габариты	мм	230×220×90
Диапазон рабочих температур	°С	-40~+55
Вес	кг	2.2

