

## Оптический передатчик

### MTX-1xxx



- Рабочий диапазон : 47-1006 МГц
- Один RF вход и один оптический выход с разъемом SC/APC
- Вых. опт. мощность 0 дБм или 3 дБм
- Стандартные типы : MTX-1310FP, MTX-1310DFB, MTX-1550DFB
- Компактный литой корпус малых размеров
- Источник питания в комплекте

### Технические параметры

Тип		MTX-1xxx
Рабочий частотный диапазон	МГц	47-1006
Неравномерность характеристики усиления	дБ	±1
CSO (CENELEC 42 channels), OMI 4%	дБс	≥60
CTB (CENELEC 42 channels), OMI 4%	дБс	≥60
Стандартные длины волн	нм	1310, 1550*
Тип лазера	/	FP, DFB**
Выходная мощность	дБм	0 lub 3
Входное сопротивление	Ω	75
<b>Другие</b>		
Источник питания	В /мкА	12 / 250
Потребление мощности	Ватт	3
Тип входного разъема/ вых. разъема	/	„F” мама / SC/APC
Размеры (W x H x D) см разъемами	мм	128 x 95 x 32
Вес без источника питания	кг	0,28

Technical parameters may be changed without earlier notice