



Модуль для оптической платформы передатчик Vermax-WOS-TR1310-2

Vermax-WOS-TR1310-2

Описание

Описание

Оптический передатчик прямого канала на длине волны 1310нм используется для передачи по оптоволокну аналоговых телевизионных сигналов, сигналов цифрового телевидения и сигналов данных СМТS в сети HFC. Передатчик имеет запатентованную схему предварительного усиления, высокий CNR и низкий уровень шума.

Рабочие характеристики

Поддержка горячей замены.

Диапазон 47M ~ 1,2G.

Режимы управления усилением AGC и MGC (опционально).

DFB лазер.

Максимальная выходная мощность до 15 дБм.

Высокие показатели CNR, CSO, CTB.

Пункт	Ед. изм	Параметр
	Оптическая часть	
Длина оптической волны	нм	1310 ± 20
Выходная оптическая мощность	дБм	4 🛘 15
Тип лазера	-	DFB лазер
Режим оптической модуляции	-	Прямая модуляция
Тип оптического разъема	-	SC / APC
Оптические возвратные потери	дБ	> 45
	РФ Часть	
Диапазон частот	МГц	47 🛘 870/1003/1218
Плоскостность в полосе	дБ	± 0,75
Входное сопротивление RF	Ω	75
Входной тестовый порт	дБ	-20 ± 1



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Входные возвратные потери		дБ	≥ 16
Изоляция входного порта		дБ	≥ 50
C / N		дБ	≥ 52
C / CTB		дБ	≥ 67
C / CSO		дБ	≥ 62
Входной уровень RF		дБмкВ	77±5
Диапазон регулировки в режиме AGC		дБ	± 5
MGC диапазон затухания		дБ	0 🛮 20
	Другие		
Рабочая Температура		°C	-5 [] + 55
Температура хранения		°C	-30 🛘 + 70
Максимальная потребляемая мощность		Вт	≤10
Вес		КГ	1