

OA 1550

УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ



Назначение

OA 1550 предназначен для усиления оптических сигналов, сформированных преобразователем сигналов OT 1550(i). Используется в кабельных сетях.

Параметры	Значения	Единицы измерения
-----------	----------	-------------------

Оптические параметры

Длина волны	1530 ~ 1560	nm
Стабильность	$< \pm 0,75$	dB
Коэффициент шума при 0 dBm	$< 5,3$	dB
Коэффициент шума при +6 dBm	$< 6,5$	dB
Поляризация	$< 0,2$	dB
ПМД	$< 0,5$	dB
Тип оптического разъема	SC/APC, FC/APC	
Возвратные потери	≥ 60	dB

Общие параметры

Напряжение питания	220 AC	V
Потребляемая мощность	< 40	W
Рабочая температура	- 0 ... + 65	°C
Температура хранения	- 40 ... + 85	°C
Размеры	483 x 385 x 44	mm