

Технические характеристики		
Т И П		OD007
Номер заказа		03805
Оптический вход	длина волны	1100–1600 nm
	оптический уровень на входе* (диапазон АРУ)	-15...0 dBm
	возвратные потери	> 40 dB
	спектральная плотность шумового тока	≤ 7.0 pA/√Hz
РЧ выход	частотный диапазон	47–2400 MHz
	импеданс	75 Ω
	возвратные потери	≥ 14 dB при 40 MHz -1.5 dB/на октаву, но не меньше 10 dB
	неравномерность АЧХ	± 1.5 dB
Вых. уровень (диапазон АРУ) для 30 трансп. ПЧ СТВ		70 dBμV (на транспондер); 85 dBμV (суммарная мощность)
Напряжение питания		10 V...20 V
Потребляемый ток		60 mA макс.
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		71x39x19 mm/0.08 kg

* оптический входной сигнал 4.9% OMI, 1310 nm, 30 транспондеров ПЧ СТВ