

ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАТЧИК 1310 нм

СЕРИЯ FIBERKOM С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 3 дБм




АРТ.	НАИМЕНОВАНИЕ	EAN 13
238201	FIBERKOM ПЕР.ОПТ.1310нм SC/APC 3дБм БЕЗ ОК	8424450180617



+ Оптический передатчик, **генерирует оптический выходной сигнал 1310 нм**, модулированный **входным ВЧ сигналом**. Может быть использован при низких входных уровнях (79 и 95 дБмкВ / 19 и 35 дБмВ), выдавая оптимальный выходной сигнал. Будучи изготовленным в формате Fiberkom из сплава Zamak, имеет большую прочность и высокое экранирование и для отдельной установки позволяет настенное крепление. Кроме того, обладает следующими отличительными характеристиками:

- Частотный диапазон до **2400 МГц**, возможность использования для **TVSAT**.
- Простая установка **plug-and-play**.
- **Тестовая точка OMI**.
- **Индикатор оптического уровня** с помощью индикатора LED зеленого цвета.
- **Питание** напряжением до 35 В посредством **коаксиального коннектора**.



АРТ.			
	мм	гр.	шт. /упак.
238201	185x80x35	400	Коробка - 1



Технические характеристики			238201
ВЧ	Частотный диапазон	МГц	47 ... 2400
	Неравномерность (47 ... 1200 МГц)	дБ	± 0,75
	Неравномерность (950 ... 2400 МГц)	дБ	± 2,5
	Входной уровень (47 ... 1200 МГц)	дБмВ / дБмкВ	19 / 79
	Входной уровень (950 ... 2400 МГц)	дБмВ / дБмкВ	35 / 95
	CNR/CSO/CTB	дБ	>51/>60/>65
ОПТИКА	Тестовая точка OMI	дБмВ / дБмкВ	4 / 64
	Оптический коннектор	тип	SP / APC
	Лазер	тип	MQW-DFB
	Длина волны	нм	1310
ОБЩИЕ	Выходная мощность	дБм	+3
	ВЧ коннектор	тип	F-мама
	Коннектор питания	тип	F-мама
	Напряжение питания	В / мА	11-35 / 120-40
	Рабочая температура	°C / °F	-5 ... +45 / +23 ... +113
Индекс защиты	IP	30	

