

## OMGY02

### Широкополосные источники излучения



#### Преимущества серии

- Выходная мощность – до 50 мВт;
- Рабочая полоса частот охватывает диапазон C+L;
- Высокоточные схемы управления АТС и АРС;
- Удобная регулировка выходной мощности.

#### Описание серии

Лазеры серии OMGY02 применяются для разработки, производства и тестирования волоконно-оптических датчиков, гироскопов, оптических пассивных компонентов, а также для спектрального анализа и научных исследований.

#### Основные параметры серии

Рабочий диапазон длин волн, нм	1525 - 1566	Мощность, дБм	13
Напряжение питания, В	110 / 220	Потребляемая мощность, Вт	50
Коммуникационный интерфейс	RS-232	Тип коннектора	FC/APC