

## Импульсные лазерные диоды



### Технические характеристики

Артикул	LS-DL01-1-850
Режим работы	Квазинепрерывный, импульсный
Длина волны излучения, нм	770–980
Ширина спектра (HWHM), нм	2.5–4
Выходная мощность излучения, Вт	≥ 2
Рабочий ток	до 3
Частота повторения импульсов, кГц	от 1
Длительность импульса, мкс	≥ 20
Коэффициент заполнения, %	10
Габаритные размеры, л	Ø11.3, L = 6