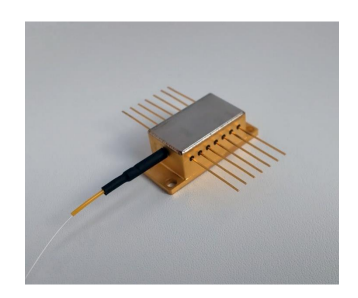
СЛД-1530-АМ Суперлюминесцентный диод диапазона 1530 нм

особенности:

- Наличие ТУ
- Мощность излучения 6 мВт на выходе SM
- Длина волны спектра излучения 1530 нм
- Широкий спектр излучения
- Низкий уровень паразитной модуляции спектра
- Стандартный корпус DBUT
- Возможна сборка с многомодовым (ММ) или одномодовым (SM) волокном.
- Возможна сборка с анизотропным волокном (PM panda) с коэффициентом поляризационной экстинкции не хуже 20 дБ.
- Возможны специальные версии, в т. ч. сборка с радиационно-стойким или изгибоустойчивым волокном.



ЭЛЕКТРО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ: (Температура стабилизации T=+25°C)

Параметр	Символ	мин	тип	макс	Единицы	Условия
Потребляемый ток	IOP		300	400	мА	
Напряжение питания	Vop		1.6	3.0	В	
Мощность излучения	P	5	6		мВт	Из SM волокна при I=I _{OP}
Медианная длина волны спектра излучения	λ	1510	1530	1550	нм	
Ширина спектра излучения (-3 дБ)	Δλ	30	45		нм	I=I _{OP}
Амплитуда модуляции спектра	rip		0.2	0.4	дБ	
Коэффициент поляризационной экстинкции	pol	20	25		дБ	Версия с РМ волокном, при I=I _{OP}

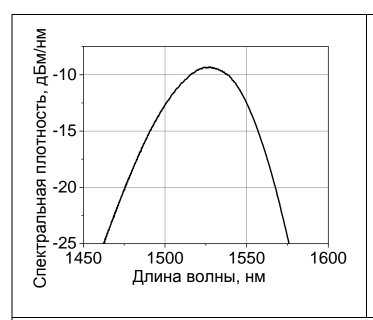
Информация для заказа:

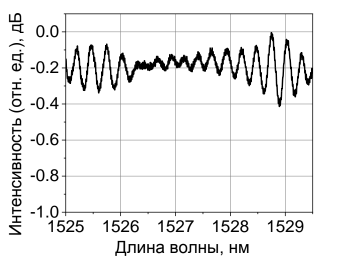
СЛД-1530-AM-(F)-(C)

где

F – тип волокна: SM или MM

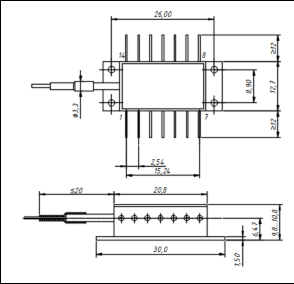
С – тип коннектора: FC/APC или О (без коннектора).





Типичный спектр излучения и его паразитная модуляция при рабочем токе накачки.





Назначение выводов						
Номер вывода	Назначение	Номер Вывода	Назначение			
1	T3M (+)	8	нет контакта			
2	ТЕРМИСТОР	9	нет контакта			
3	нет контакта	10	СЛД АНОД (+)			
4	нет контакта	11	СЛД КАТОД (-)			
5	ТЕРМИСТОР	12	нет контакта			
6	нет контакта	13	КОРПУС			
7	нет контакта	14	TЭM (-)			

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Параметр	мин	макс	Единицы	Условия
Температура хранения	-50	70	°C	
Рабочая температура	-40	60	°C	
Смена температур	-50	70	°C	
Относительная влажность		80	%	T=25°C
Температура пайки		260	°C	3 секунды
Синусоидальные вибрации, частота	5	100	Гц	30 секунд
Случайные вибрации, частота	20	2000	Гц	60 секунд
Одиночный удар		100	m/c ²	10-30 мс