Модуль оптического передатчика – обладает высокой мощностью и низким уровнем шума

Презентация продукции

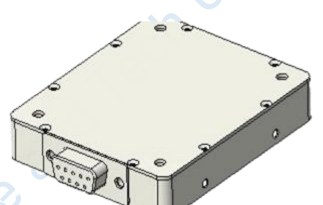
Высокомощный и малошумный полупроводниковый лазер широко используется в области волоконно-оптической передачи радиочастотных сигналов и оптической связи. Он обладает превосходными характеристиками высокой мощности и низкого уровня шума. Этот индекс производительности может заменить на месте аналогичные зарубежные продукты. Он обладает хорошей адаптивностью и высокой стабильностью при высоких и низких температурах.

Особенности продукции

Модульная конструкция Настраиваемый, низкий ток привода

Выходной сигнал, поддерживающий поляризацию

Встроенное автоматическое управление оптической мощностью (АРС)



Область применения

Оптическая связь
Газовое зондирование
Источник семенного света
Волоконно-оптическое зондирование

Технические параметры

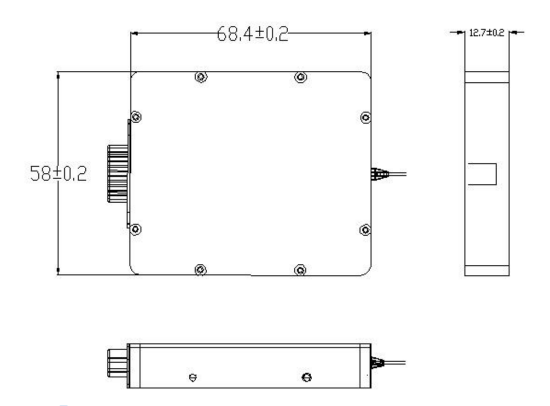
Фотоэлектрическая характеристика

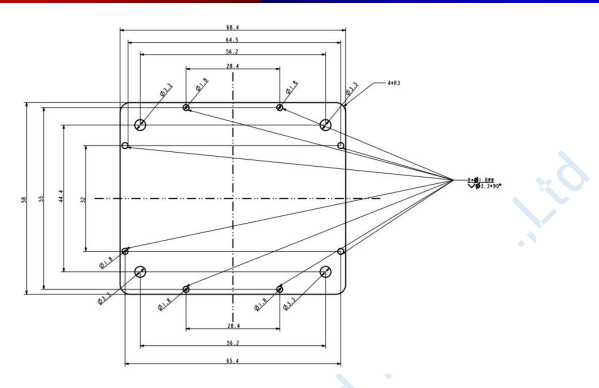
Параметры	Минимально	Типичное	Максимальное	Единица		
Рабочая температура	-40		70	°C 11		
Температур а хранения	-55		85	~~~		
Рабочее напряжение	4.8	5	5.5	V		
ESD			2000	V		
Выходная мощность	40		60	mW		
Центральна я длина	λ-0.4	ΙΤυ, λ	λ+0.4	nm		
Коэффицие нт подавления		45	55	dB		
Коэффицие нт поляризаци	17	20		dB		
Ширина 			500	KHz		
Оптическая изоляция		30		dB		
Потребляем ая			5	W		
Внешний интерфейс	Головка матери DB9					

Характеристика оптического волокна

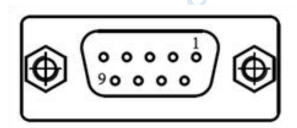
Параметры	Спецификация		
Тип оптического волокна	Оптическое волокно, поддерживающее поляризацию		
Длина оптического волокна	1.0±0.1m		
Диаметр оптического волокна	Облицовка 0,9мм		
Оптоволоконный интерфейс	FC/APC		

Внешний вид и размеры (единица измерения: мм)





Определение штифта



Серий ный номер	Определен ие	Описание	Сери йны й номе р	Определен ие	Описание
1	VCC	Напряжение плюс 5 В	6	NC	Подвешивание
2	TX	RS232 Отправка	7	NC	Подвешивание
3	RX	Прием RS232	8	NC	Подвешивание
4	MODULING	Ввод модулированного сигнала (необязательно, по умолчанию нет)	9	NC	Подвешивание
5	GND	Земля			

Информация о заказе: HC-HPLD-M04-Cxx

Наиме	Наименование продукции			Тип изделия		
Модуль о	Модуль оптического передатчика			HC-HPLD-M04-Cxx		
	Дополн	ительный Схх	— длина волны канала ITU			
C18	1563.05	C28	1554.94	C38	1546.92	
C19	1562.23	C29	1554.13	C39	1546.12	
C20	1561.42	C30	1553.33	C40	1545.32	
C21	1560.61	C31	1552.52	C41	1544.53	
C22	1559.79	C32	1551.72	C42	1543.73	
C23	1558.98	C33	1550.92	C43	1542.94	
C24	1558.17	C34	1550.12	C44	1542.14	
C25	1557.36	C35	1549.32	C45	1541.35	
C26	1556.55	C36	1548.51	C46	1540.56	
C27	1555.75	C37	1547.72	C47	1539.77	