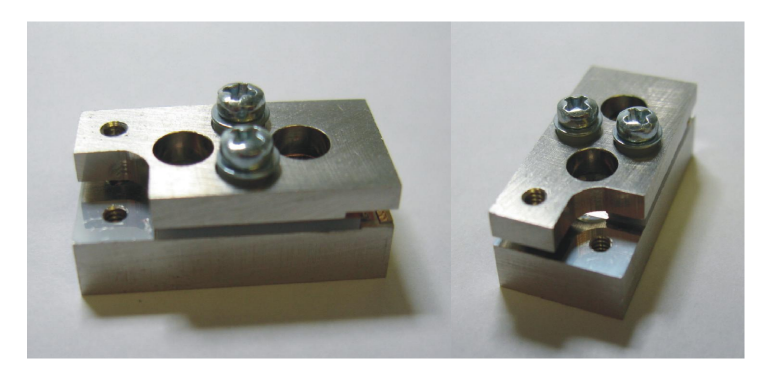


60 Вт квазинепрерывные полупроводниковые лазерные линейки на открытом теплоотводе с пассивным охлаждением

ATC-Q60



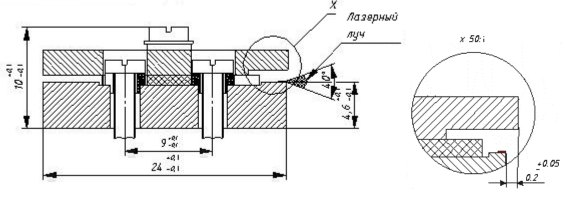
Свойства:	Применение:
- Повышенная выходная оптическая	- Накачка твердотельных лазеров
мощность	
- Высокая надежность	- Печать
- Пассивное охлаждение	- Медицина

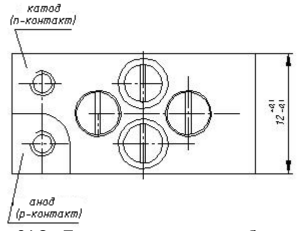


60 Вт квазинепрерывные полупроводниковые лазерные линейки на открытом теплоотводе с пассивным охлаждением

Спецификация

Продукт	ATC-Q60	
Режим излучения	квазинепрерывный	
Максимальная длительность импульса/Скважность	5/10%	МС
Рабочая / Максимальная выходная оптическая мощность	60/70	Вт
Длина волны при 25°C	805	НМ
Разброс длины волны генерации при 25°C	3	НМ
Типичная ширина спектра по уровню ½	4	НМ
Максимальная ширина спектра по уровню 1/2	5	НМ
Ширина излучающей площадки	5±1	MM
Типичный рабочий ток	70	Α
Максимальный рабочий ток	80	Α
Типичный пороговый ток	10	Α
Максимальный пороговый ток	1,5	Α
Типичная крутизна ватт-амперной характеристики	1.1	Вт/А
Минимальная крутизна ватт-амперной характеристики	0.9	Вт/А
Максимальное рабочее напряжение	2.0	В
Типичная диаграмма направленности по уровню ½ (О⊥)	40°	
Типичная диаграмма направленности по уровню ½ (О∥)	12°	
Условия работы	Чистые помещения, класс 100, влажность не более 60%	
Ожидаемое время жизни	>5*10+E7	
Охлаждение	Пассивное (безжидкостное)	
Монтаж	Через теплопроводящую фольгу (толщина 25100 мкм) на	
	охлаждаемую поверхность (водой или Пельтье элементом)	
Замечания	Не монтировать через теплопроводящую пасту	
Рабочая температура	+15+40°C измеряется с помощью температурного датчика	
	на теплоотводе	
Размеры		
азмеры	24x12x10mm³	





ЗАО «Полупроводниковые приборы», 194156, Россия, Санкт-Петербург, а/я 29 Тел (812)-294-25-32 Факс (812)-703-1526 http://www.atcsd.ru, e-mail: sales@atcsd.ru