ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЙ СВЕТ»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПИСАНИЕ:

• Светодиод «Пиранья»

• Цвет излучения: зеленый

• Тип линзы: круглая 5мм

• Количество выводов: 4

• Корпус: стандартный 7.62 мм

• Материал: InGaP







Россия, 347900, г. Таганрог, пер. Красный, д. 19/21, оф. 11. Тел.: +7 (8634) 61-02-88 E-mail: <u>info@ooons.ru</u> Web: <u>http://www.donexpo.ru</u>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЙ СВЕТ»

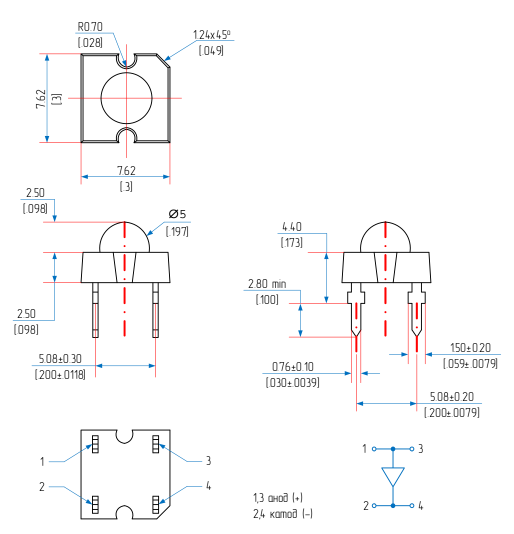
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светодиод «Пиранья» 5 мм зеленый APT. NS-PG605C



ВНИМАНИЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ - ПРИБОРЫ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

1. Размеры корпуса.



Примечание:

- 1. Все размеры приведены в миллиметрах и [дюймах].
- 2. Допуск ± 0.25 , если не указано иное.
- 3. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Россия, 347900, г. Таганрог, пер. Красный, д. 19/21, оф. 11. Тел.: +7 (8634) 61-02-88 E-mail: <u>info@ooons.ru</u> Web: <u>http://www.donexpo.ru</u>

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЙ СВЕТ»

2. Характеристики при T_a=25°C.

Параметр	Обозначение	min	typ	max	Единицы	Условия
Интенсивность света	I_{V}	2500	-	3500	мкд	$I_F = 20 MA$
Угол обзора	201/2	_	90	_	град.	$I_F = 20 MA$
Доминанта длины волны	$\lambda_{ m d}$	515	_	520	НМ	$I_F = 20 MA$
Прямое напряжение	V_{F}	3.0	_	3.4	В	$I_F = 20 MA$
Обратный ток	I_R	_	_	10	мкА	$V_R = 5B$

3. Максимальные параметры при T_a=25°C.

Параметр	Обозначение	Значение	Единицы	
Рассеиваемая мощность	P_d	70	мВт	
Максимальный прямой ток	I_{FP}	50	мА	
Рекомендуемый прямой ток	I_{F}	20	мА	
Электростатический разряд	ESD	2000	В	
Обратное напряжение	V_R	5	В	
Диапазон рабочих температур	T_{opr}	-30°C ~ + 85°C		
Диапазон температур хранения	$T_{\rm stg}$	-40°C ~ + 90°C		
Условия пайки	T_{sol}	260°С в течение 5 секунд		

Примечание:

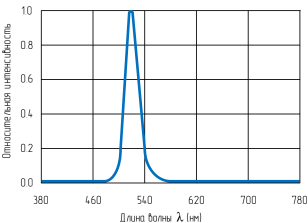
- 1. Интенсивность излучения измеряется с помощью датчика света и комбинации фильтров, которые приближены к кривой спектральной чувствительности глаза (МКО).
- 2. $\theta 1/2$ телесный угол, интенсивность излучения в котором равна половине осевой интенсивности.
- 3. Доминантная длина волны λ_d полученная из диаграммы цветности МКО и представляющая собой основную длину волны, определяющую цвет излучения прибора.

Россия, 347900, г. Таганрог, пер. Красный, д. 19/21, оф. 11. Тел.: +7 (8634) 61-02-88 E-mail: info@ooons.ru

Web: http://www.donexpo.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЙ СВЕТ»

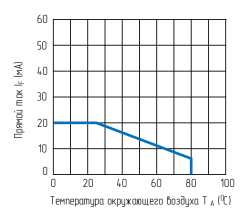
4. Кривые типичных опто-радио-характеристик.



20 25 3.0 35 4.0 4.5
Прямое напряжение V_F (B)

Рис. 1. Зависимость интенсивности от длины волны

Рис. 2. Прямая вольт-амперная характеристика



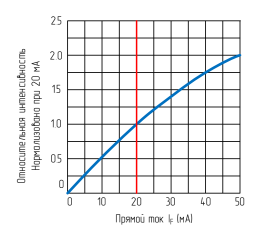
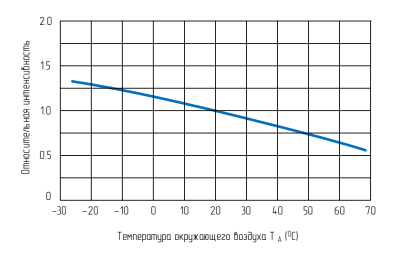


Рис. 3. Кривая спада прямого тока

Рис. 4. Зависимость интенсивности от тока



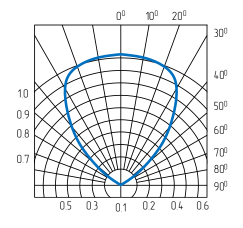


Рис. 5. Зависимость интенсивности от температуры среды

Рис. 6. Пространственное распределение