OSRAM LS G6SP.02

数据表



Advanced Power TOPLED®

LS G6SP.02

新一代Advanced Power TOPLED.02 (APT.02) 采用艾迈斯欧司 朗最先进的PLCC 6 封装,该封装在中功率 LED产品领域树立 了行业标准,并且在过去的几十年前中作为主流的车规级封装被 广为使用。APT.02 系列凭借其稳定且坚固的设计,即使在严苛 的使用环境条件下也能提供高水平的光电性能。APT.02 系列产 品使用了我们最新的InGaAIP芯片技术,以保证其优异的亮度性 能,超高的发光效率及出色的散热能力。





应用

- 信号灯

特点

- 封装: 白色SMT封装, 无色透明硅树脂
- 芯片技术: Thinfilm
- 典型辐射值: 120°(朗伯发射极)
- 颜色: λ_{dom} = 630 nm (● super red)
- 防腐蚀级别: 3B
- 认证: AEC-Q102 认证 RV-level 1
- ESD: 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)



LS G6SP.02 数据表



订购信息

型号	发光强度 ¹⁾ I _F = 140 mA I _V	订单码	
LS G6SP.02-5D7D-78-G3R3-140	4.5 6.3 cd	Q65113A3567	
LS G6SP.02-6D5E-67-G3R3-140	5.0 8.0 cd	Q65113A3565	



最大额定 参数	图形符号		值
工作温度	T _{op}	最小值 最大值	-40 °C 125 °C
储存温度	T_{stg}	最小值 最大值	-40 °C 125 °C
结温 ²⁾	T _j	最大值	135 °C
短时间应用的结温*	T _i	最大值	150 °C
正向电流 T _s = 25 °C	I _F	最小值 最大值	5 mA 200 mA
正向脉冲电流 t ≤ 10 μs; D ≤ 0.005 ; T _s = 25 °C	I _{F pulse}	最大值	1000 mA
反向电压 ³⁾ T _s = 25 °C	V_R	最大值	12 V
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)	$V_{\rm ESD}$		2 kV

^{*} 当Tj = 150°C时,(L70/B50)的 中值寿命为100小时。



特性

 I_F = 140 mA; T_S = 25 °C

参数	图形符号		值
峰值波长	λ_{peak}	典型值	645 nm
主波长 4)	$\lambda_{\sf dom}$	最小值	627 nm
$I_{F} = 140 \text{ mA}$		典型值	630 nm
		最大值	637 nm
光谱带宽, 50% I _{rel,max}	$\Delta \lambda$	典型值	18 nm
50% I _v 处视角	2φ	典型值	120 °
正向电压 5	V _F	最小值	1.90 V
$I_{\rm F} = 140 \text{ mA}$	·	典型值	2.13 V
•		最大值	2.50 V
反向电流 ^③	I _R	最大值	10 µA
V _R = 12 V		典型值	0.01 µA
实际热阻 PN结/焊点 ⁶⁾	R _{thJS real}	典型值	38 K / W
	and roa	最大值	50 K / W
电热阻 PN结/焊点 ⁶⁾	R _{thJS elec.}	典型值	23 K / W
with efficiency η_e = 39 %	2.50 666.	最大值	31 K / W



亮度组

组	发光强度 ^① I _F = 140 mA 最小值	发光强度 ^① I _F = 140 mA 最大值	光通量 ^⑺ I _F = 140 mA 典型值	
	I _v	l _v	Φ_{V}	
5D	4.5 cd	5.0 cd	14.3 lm	
6D	5.0 cd	5.6 cd	15.9 lm	
7D	5.6 cd	6.3 cd	17.8 lm	
8D	6.3 cd	7.1 cd	20.1 lm	
5E	7.1 cd	8.0 cd	22.7 lm	

正向电压组

组	正向电压 ⁵⁾ I _F = 140 mA 最小值 V _F	正向电压 ⁵⁾ I _F = 140 mA 最大值 V _F
G3	1.90 V	2.05 V
K3	2.05 V	2.20 V
N3	2.20 V	2.35 V
R3	2.35 V	2.50 V

波长组

组	主波长 ⁴⁾ I _F = 140 mA 最小值 λ _{dom}	主波长 ⁴⁾ I _F = 140 mA 最大值 λ _{dom}
6	627 nm	630 nm
7	630 nm	634 nm
8	634 nm	637 nm

LS G6SP.02 数据表



标签信息

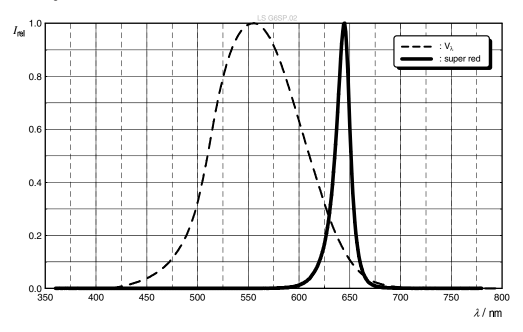
示**例**: 5D-6-G3

亮度组	波长	正向电压组
5D	6	G3



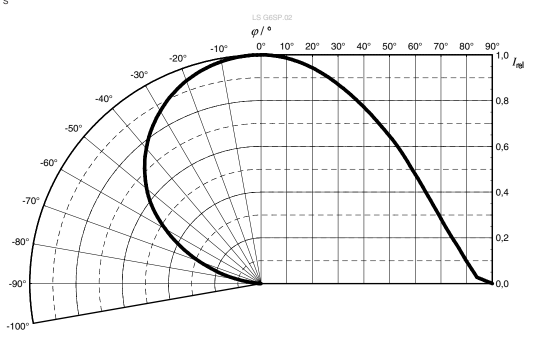
相对光谱发射 7)

 I_{rel} = f (λ); I_{F} = 140 mA; T_{S} = 25 °C



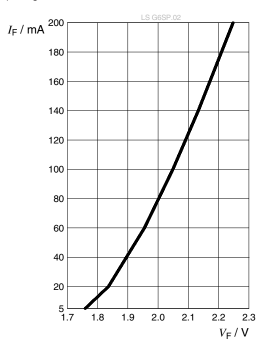
辐射特性 7)

 $I_{rel} = f(\phi); T_S = 25 °C$



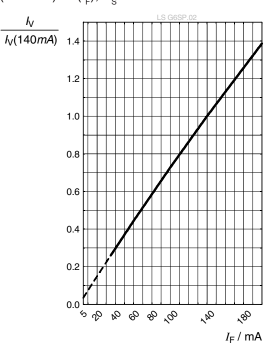
正向电流 7)

$$I_F = f(V_F); T_S = 25 \, ^{\circ}C$$



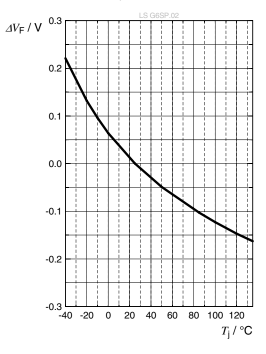
相对发光强度 7),8)

$$I_{v}/I_{v}(140 \text{ mA}) = f(I_{F}); T_{S} = 25 \text{ °C}$$



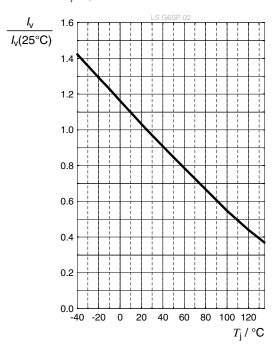
正向电压 7)

$$\Delta V_F = V_F - V_F (25 \ ^{\circ}C) = f(T_j); I_F = 140 \ mA$$



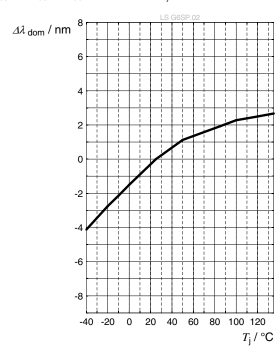
相对发光强度 7)

$$I_{v}/I_{v}(25 \text{ °C}) = f(T_{i}); I_{F} = 140 \text{ mA}$$



主波长 7)

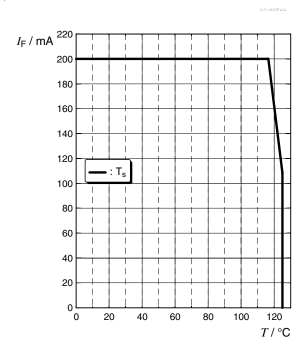
$$\Delta\lambda_{dom} = \lambda_{dom} - \lambda_{dom} (25~^{\circ}C) = f(T_{j}); I_{F} = 140~mA$$





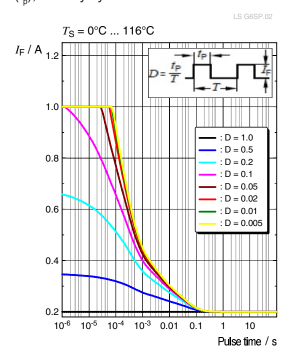
最大容许正向电流





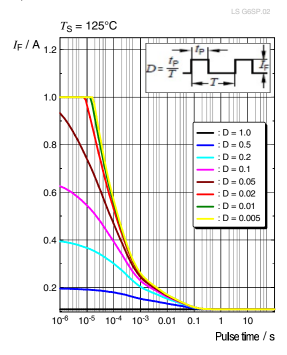
容许脉冲处理能力

 $I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle



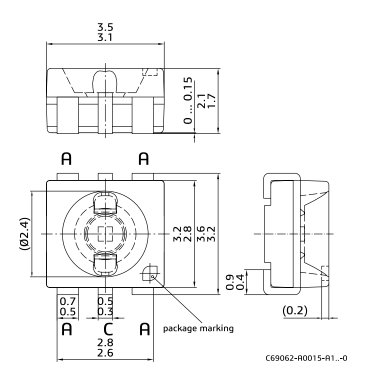
容许脉冲处理能力

 $I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle





尺寸图 9)



备注:

近似重量: 40.0 mg

包装信息: 负极

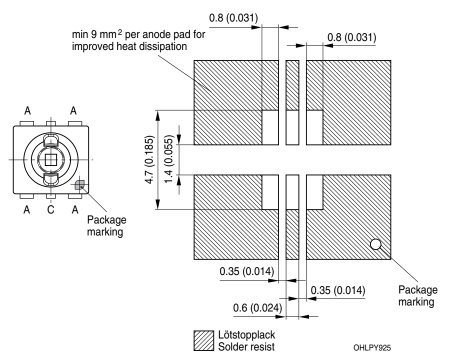
腐蚀试验: 类别: 3B

测试条件: 40°C / 90 % RH / 15 ppm $\rm H_2S$ / 14 days (stricter than IEC 60068-2-

43)



推荐焊盘 9)

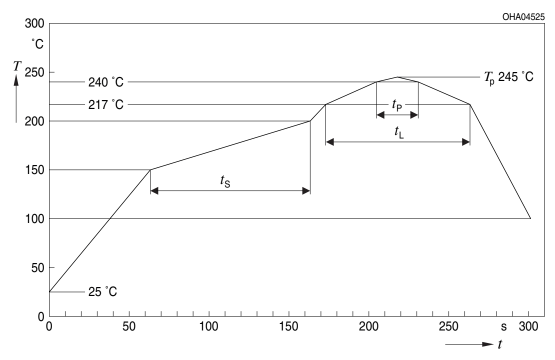


为了获得更佳的焊点连接效果,我们建议在标准氮气环境下进行焊接。



回流焊曲线

产品符合MSL等级 2 根据JEDEC J-STD-020E



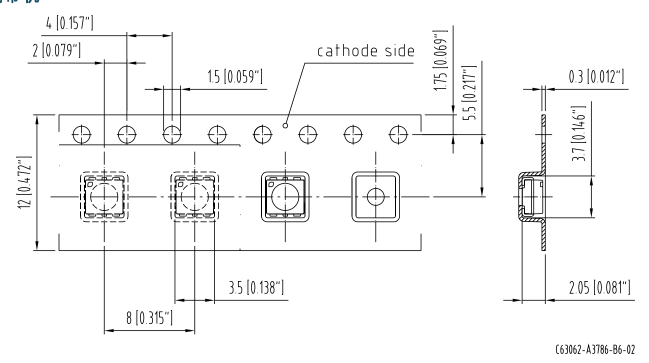
曲线特征	符号		无铅组织	单位	
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率 ^{*)}	'		2	3	K/s
25 °C 至 150 °C					
时间 t _s	t _s	60	100	120	S
$T_{Smin} \; \mathbf{\Xi} \; T_{Smax}$					
峰值升温速率*)			2	3	K/s
$T_{Smax} \mathbf{\Xi} T_{P}$					
液相线温度	T_L		217		°C
超过液相线温度的时间	t _L		80	100	S
峰值温度	T _P		245	260	°C
温度保持在指定峰值温度 T _p - 5 K 的 5 °C 范围内的时间	t _P	10	20	30	S
降温速度* T _p 至 100 °C			3	6	K/s
时间 25 °C 至 T _P				480	S

所有温度均指从元件顶部测得的封装中心温度

^{*} 斜率计算 DT/Dt: Dt 最大值为 5 s; 涵盖整个 T 范围

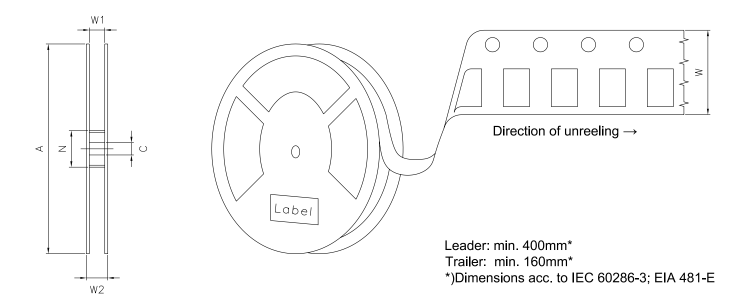


编带机 9)





编带和卷带 10)

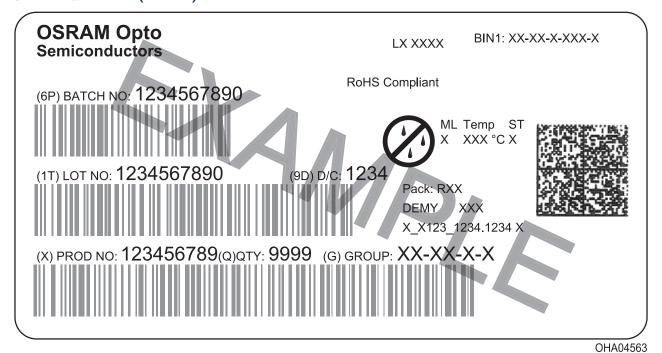


盘尺寸

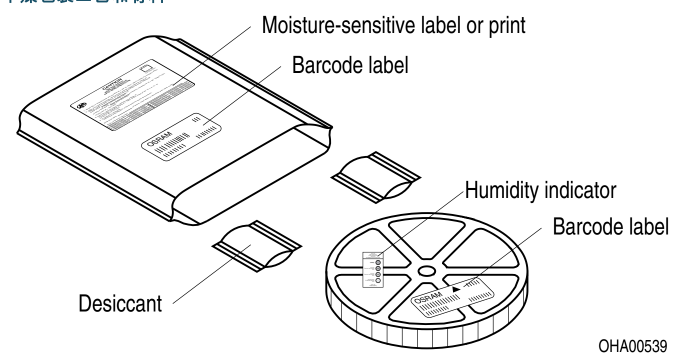
Α	W	N_{\min}	W_1	$W_{2 \text{max}}$	每卷带上的数量
180 mm	12 + 0.3 / - 0.1 mm	60 mm	12.4 + 2 mm	18.4 mm	1000



条形码-产品-标签(BPL)



干燥包装工艺和材料 9)



根据JEDEC-STD-33,湿敏产品包装在一个干燥的袋子中,包含干燥剂和湿度卡.



备注

人眼安全的评估按照IEC 62471:2008标准(photo biological safety of lamps and lamp systems)进行。在本 CIE标准的风险分组系统中,本数据表中指定的LED属于该类 豁免等级 (暴露时间 10000 s). 在某些情况下(如 不同的暴露时间、瞳孔大小、观察距离等),尽管这些产品对人眼没有危害。但是理论上来说,由于强光光源 的致盲作用,它们具有很高的二次曝光可能性。例如当注视其他明亮的光源(如前照灯)时,也会出现视力暂时 下降和余像情况,也可能会导致不同程度的急躁、恼怒、视力受损等情形

除其他物质外,该器件的子组件还包含金属填充材料,包括银。金属填充材料可能会受到含残留侵蚀性物质 的环境的影响。因此,我们建议客户在存储、生产和使用过程中尽量少将器件暴露于腐蚀性物质环境中。当 使用上述测试条件进行测试时,器件在规定的测试持续时间内表现出了颜色的变化,但其各项性能的变化均 未超出失效极限的定义。IEC60810中描述了相关的各项失效极限。

更多的应用信息,请访问 www.osram-os.com/appnotes



免责声明

语言

如中、英文文本描述有任何差异或偏差,以英文文本为准。

The English version of this document will prevail in case of any discrepancies or deviations between the Chinese and English document.

请注意!

该信息仅描述了组件的类型,不能视为对组件特征的保证。本公司保留对交付条款和设计更改的权利。由于 技术要求,组件可能含有危险物质。

如需咨询相关类型的信息,请联系我们的销售组织。

如需打印或下载,请自行在我们网站上寻找最新版本。

包装

请使用您所知的回收操作员。我们亦可帮助您与离您最近的销售办事处联系。

若双方另行存在协议,在您事先对包装材料已进行分类的前提下,我们亦可回收包装材料,但贵方必须承担 运输费用。对于退回给我们的包装材料,若未事先分类或我司并无义务接收的,我们将向您收取相关回收费 用并开具发票。

产品安全设备/应用或医疗设备/应用

我们的组件并非开发、构建或测试用作安全相关组件或应用于医疗设备,亦不适格适合在该等设备的模组或 系统层面使用。

如果买方或买方供货的终端客户考虑在产品安全设备/应用或医疗设备/应用中使用我们的组件,买方和/或客 户必须立即通知我们的当地销售伙伴,由我方和买方和/或客户将就客户的特定需求进行分析和协调。



词汇表

- 亮度: 亮度值通常在25 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±8%,扩展不确定度为±11%(依据包含因 子k=3的不确定度测量)。
- 2) 封装变色: LED芯片表现出优异的性能,但在最高温度下会出现轻微的封装变色。
- 反向工作: 应在规定的范围内,对本产品施加正向电流。 应避免施加任何在规定的可发光的电压范围之 外的连续反向或正向电流电压,因为这可能会引起迁移,从而改变电光特性或损坏LED。
- 波长: 波长通常在25 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±0.5 nm,扩展不确定度为±1 nm (依据包含 因子k=3的不确定度测量)。
- 正向电压: 正向电压通常在8 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±0.05 V,扩展不确定度为±0.1 V (依 据包含因子k=3的不确定度测量)。
- 6) 热电阻: Rth max以统计值(6σ)为基础。
- 7) 典型值:由于半导体器件制造工艺的特殊条件,技术参数的典型数据或计算相关性只能反映统计数字。这 些参数不一定对应每个产品的实际参数,可能不同于产品的典型数据和计算相关性或典型特性线。如有 要求(例如由于技术改进),这些典型数据会被更改,恕不另行通知。
- 特性曲线: 如图形线段断开,即可预期同一封装单元内的单个器件之间的差异会较大。
- 测量公差: 除非图纸中另有说明,公差表示为±0.1,尺寸表示为mm。 9)
- 编带和卷料: 所有尺寸和公差均遵循IEC 60286-3,单位为mm。

LS G6SP.02 数据表



修订历史

版本	日期	修改
1.0	2022-03-17	初始版本
1.1	2022-06-10	光电特性(图表)



EU RoHS and China RoHS compliant product 此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求; 按照中国的相关法规和标准, 不含有毒有害物质或元素。

Published by ams-OSRAM AG

Tobelbader Strasse 30, 8141 Premstaetten, Austria Phone +43 3136 500-0 ams-osram.com © All rights reserved



