样品承认书

产品规格:	F5-长脚透明共阴全彩
规格型号:	5mmRGB 共阴 透明
样品编号:	

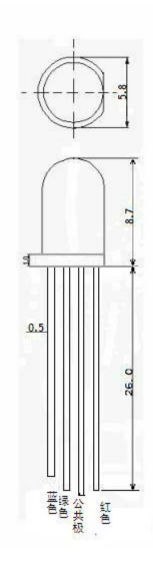
认定盖章 ApptCovalSignntutes						
核 准 品 管 工 程						

承认单位:	
客户反馈意见:	

认定盖章 ApptCovalSignntutes					
核准	品管	工程	采 购		

- ■、产品名称: <u>F5-长脚透明共阴全彩</u>
- ■、规格型号: 5mmRGB 共阴 透明
- ■、特征:
 - ●发光强度高,功耗低
 - ●可靠性高,寿命长
 - ●选择性多
 - ●符合欧盟公布的 RoHS 指令.

■、外形尺寸



注意事项:

- 1、所有标注尺寸为毫米(mm).
- 2、产品尺寸公差为±0.25mm,有标示正负公差的除外。
- 3、突出树脂最大1.0mm。
- 4、规格书如有更改会另行通知。

	芯片	封装
产品型号	发光颜色	11 夜
5mmRGB 共阴 透明	红绿蓝全彩	无色透明

■、红光参数:

●红光极限参数 TA = 25℃					
参数名称	符号	参数	单位		
正向电流	IF	25	mA		
正向脉冲电流	IFp	100	mA		
反向电压	VR	5	V		
功 耗	Pd	65	mW		
静电	ESD	1000	V		
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	C		
存储温度范围	Tstg	-40°C to +80°C	C		
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]		260℃ / 3秒			

^{*}脉冲≦0.1msec

■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	符号	条件	最小值	中间值	最大值	单位
电压	VF	IF=20mA	2.0		2.4	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μА
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	800		1000	med
主波长	λD	IF=20mA	620		625	nm

■:绿光参数:

●极限参数 TA = 25℃

参数名称	符号	参数	单位
正向电流	IF	25	mA
正向脉冲电流	IFp	100	mA
反向电压	VR	5	V
功 耗	Pd	60	mW
静电	ESD	1000	V
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	${\mathbb C}$
存储温度范围	Tstg	-40°C to +80°C	${\mathbb C}$
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]		260℃ / 3秒	

^{*}脉冲≦0.1msec

■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	符号	条件	最小值	中间值	最大值	单位
电压	VF	IF=20mA	2.8		3.2	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μA
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	1100		1300	mcd
主波长	λD	IF=20mA	515		520	nm

■:蓝光参数:

■极限参数 TA = 25℃

参数名称	符号	参数	単位	
正向电流	IF	25	mA	
正向脉冲电流	IFp	100	mA	
反向电压	VR	5	V	
功 耗	Pd	80	mW	
静电	ESD	1000	V	
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	\mathbb{C}	
存储温度范围	Tstg	-40°C to +80°C	C	
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]	260℃ / 3秒			

^{*}脉冲≦0.1msec

■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	符号条件	Ø III-	最小	中间	最大	出 <i>[</i> 字
		值	值	值	単位	
电压	VF	IF=20mA	2.8		3.2	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μА
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	600		800	mcd
主波长	λD	IF=20mA	460		465	nm