

KW DPLS32.EC

SYNIOS® E4014

这款紧凑型 LED 产品是 SYNIOS E4014 系列产品中的一员。封装采用超薄型和紧凑型设计，尺寸为 4.0 x 1.4 x 0.65 mm，发光均匀度高，塑料外壳坚固耐用。暖白光 KW DPLS32.EC 专为汽车（顶棚、导航、照明）、火车、公共汽车和飞机的室内照明应用而设计。



应用

- 交通, 飞机, 轮船
- 内饰照明 (如, 氛围灯)
- 电子设备
- 白色家电

特点:

- 封装: SMD环氧封装, 有色硅树脂
- 芯片技术: InGaN on Sapphire
- 典型辐射值: 120° (朗伯发射极)
- 颜色: $C_x =$, $C_y =$ 根据CIE 1931 (• white)
- 光效能: 110 lm/W
- 防腐蚀级别: 1B
- 认证: 除C12(硫化氢)检测之外, 均通过AEC-Q102测试
- 色温: 2700K - 6500K
- CRI: 80 (min.)
- ESD: 8 千伏 按照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)

订购信息

型号	色温	光通量 ¹⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ Φ_V	订单码
KW DPLS32.EC-6H6J-4U8X-1	2700 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A7739
KW DPLS32.EC-6H6J-4R8T-1	3000 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A5893
KW DPLS32.EC-6H6J-4O8Q	3500 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A6346
KW DPLS32.EC-6H6J-4L8N-1	4000 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A5889
KW DPLS32.EC-6H6J-4J8K-1	4500 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A5890
KW DPLS32.EC-6H6J-4H8I-1	5000 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A8478
KW DPLS32.EC-6H6J-4F8G-1	5700 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A5891
KW DPLS32.EC-6H6J-4C8E-1	6500 K	31.5 ... 56.0 lm	Q65111A5892

最大额定

参数	图形符号	值	
工作温度	T_{op}	最小值	-40 °C
		最大值	100 °C
储存温度	T_{stg}	最小值	-40 °C
		最大值	100 °C
结温	T_j	最大值	125 °C
正向电流 $T_s = 25\text{ °C}$	I_F	最小值	5 mA
		最大值	180 mA
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)	V_{ESD}		8 kV
反向电压 ²⁾	V_R		Not designed for reverse operation

特性 $I_F = 120 \text{ mA}; T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

参数	图形符号	值
50% I_V 处视角	2ϕ	典型值 120 °
正向电压 ³⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$	V_F	最小值 2.80 V 典型值 3.15 V 最大值 3.40 V
反向电流 ²⁾	I_R	Not designed for reverse operation
显色指数	CRI	最小值 80
实际热阻 PN结/焊点 ⁴⁾	$R_{thJS \text{ real}}$	典型值 36 K / W 最大值 50 K / W
电热阻 PN结/焊点 ⁴⁾ with efficiency $\eta_e = 35 \%$	$R_{thJS \text{ elec.}}$	典型值 23 K / W 最大值 33 K / W

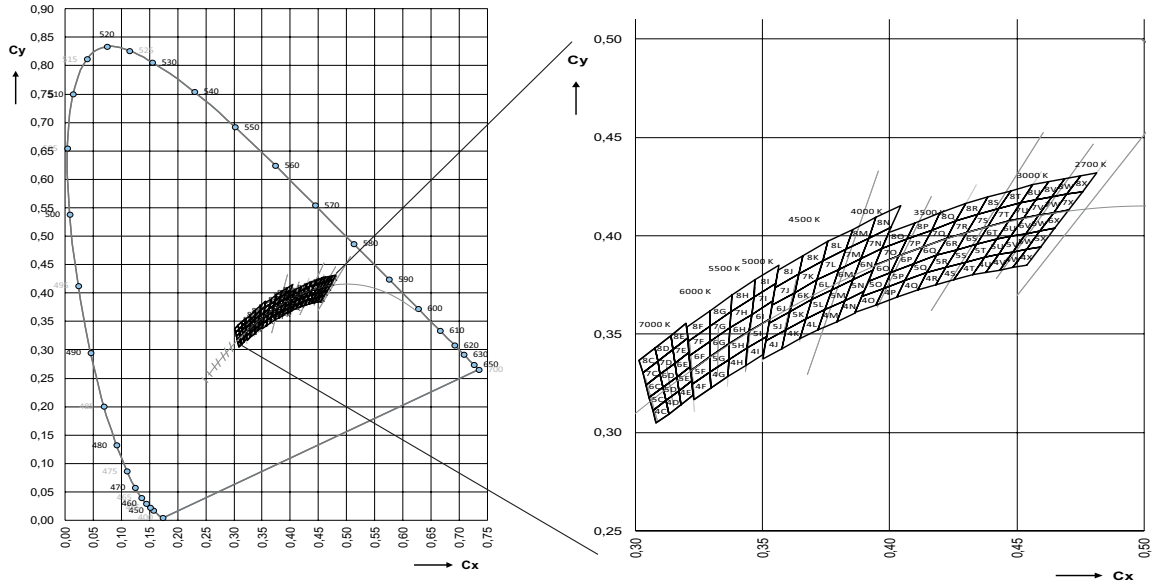
亮度组

组	光通量 ¹⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ 最小值 Φ_V	光通量 ¹⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ 最大值 Φ_V	发光强度 ⁵⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ 典型值 I_V
6H	31.5 lm	35.5 lm	11.1 cd
7H	35.5 lm	40.0 lm	12.5 cd
8H	40.0 lm	45.0 lm	14.0 cd
5J	45.0 lm	50.0 lm	15.7 cd
6J	50.0 lm	56.0 lm	17.5 cd

正向电压组

组	正向电压 ³⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ 最小值 V_F	正向电压 ³⁾ $I_F = 120 \text{ mA}$ 最大值 V_F
24	2.80 V	3.00 V
64	3.00 V	3.20 V
A4	3.20 V	3.40 V

色品坐标组 6)



色度坐标组 6)

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
4U	0.4326	0.3801	2700	5U	0.4373	0.3893	2700	6U	0.4420	0.3985	2700
	0.4373	0.3893	2700		0.4420	0.3985	2700		0.4468	0.4077	2700
	0.4428	0.3906	2700		0.4477	0.3998	2700		0.4526	0.4090	2700
	0.4379	0.3814	2700		0.4428	0.3906	2700		0.4477	0.3998	2700
4V	0.4379	0.3814	2700	5V	0.4428	0.3906	2700	6V	0.4477	0.3998	2700
	0.4428	0.3906	2700		0.4477	0.3998	2700		0.4526	0.4090	2700
	0.4483	0.3919	2700		0.4534	0.4011	2700		0.4585	0.4104	2700
	0.4432	0.3826	2700		0.4483	0.3919	2700		0.4534	0.4011	2700
4W	0.4432	0.3826	2700	5W	0.4483	0.3919	2700	6W	0.4534	0.4011	2700
	0.4483	0.3919	2700		0.4534	0.4011	2700		0.4585	0.4104	2700
	0.4538	0.3931	2700		0.4591	0.4025	2700		0.4644	0.4118	2700
	0.4485	0.3838	2700		0.4538	0.3931	2700		0.4591	0.4025	2700
4X	0.4485	0.3838	2700	5X	0.4538	0.3931	2700	6X	0.4591	0.4025	2700
	0.4538	0.3931	2700		0.4591	0.4025	2700		0.4644	0.4118	2700
	0.4593	0.3944	2700		0.4648	0.4038	2700		0.4703	0.4132	2700
	0.4538	0.3850	2700		0.4593	0.3944	2700		0.4648	0.4038	2700

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
7U	0.4468	0.4077	2700	4R	0.4109	0.3726	3000	6T	0.4342	0.3957	3000
	0.4515	0.4168	2700		0.4147	0.3814	3000		0.4386	0.4048	3000
	0.4576	0.4183	2700		0.4222	0.3840	3000		0.4468	0.4077	3000
	0.4526	0.4090	2700		0.4181	0.3751	3000		0.4420	0.3985	3000
7V	0.4526	0.4090	2700	4S	0.4181	0.3751	3000	7R	0.4223	0.3990	3000
	0.4576	0.4183	2700		0.4222	0.3840	3000		0.4261	0.4077	3000
	0.4636	0.4197	2700		0.4298	0.3867	3000		0.4346	0.4108	3000
	0.4585	0.4104	2700		0.4254	0.3776	3000		0.4305	0.4019	3000
7W	0.4585	0.4104	2700	4T	0.4254	0.3776	3000	7S	0.4305	0.4019	3000
	0.4636	0.4197	2700		0.4298	0.3867	3000		0.4346	0.4108	3000
	0.4697	0.4211	2700		0.4373	0.3893	3000		0.4430	0.4138	3000
	0.4644	0.4118	2700		0.4326	0.3801	3000		0.4386	0.4048	3000
7X	0.4644	0.4118	2700	5R	0.4147	0.3814	3000	7T	0.4386	0.4048	3000
	0.4697	0.4211	2700		0.4185	0.3902	3000		0.4430	0.4138	3000
	0.4758	0.4225	2700		0.4263	0.3929	3000		0.4515	0.4168	3000
	0.4703	0.4132	2700		0.4222	0.3840	3000		0.4468	0.4077	3000
8U	0.4515	0.4168	2700	5S	0.4222	0.3840	3000	8R	0.4261	0.4077	3000
	0.4562	0.4260	2700		0.4263	0.3929	3000		0.4299	0.4165	3000
	0.4625	0.4275	2700		0.4342	0.3957	3000		0.4387	0.4197	3000
	0.4576	0.4183	2700		0.4298	0.3867	3000		0.4346	0.4108	3000
8V	0.4576	0.4183	2700	5T	0.4298	0.3867	3000	8S	0.4346	0.4108	3000
	0.4625	0.4275	2700		0.4342	0.3957	3000		0.4387	0.4197	3000
	0.4688	0.4290	2700		0.4420	0.3985	3000		0.4474	0.4228	3000
	0.4636	0.4197	2700		0.4373	0.3893	3000		0.4430	0.4138	3000
8W	0.4636	0.4197	2700	6R	0.4185	0.3902	3000	8T	0.4430	0.4138	3000
	0.4688	0.4290	2700		0.4223	0.3990	3000		0.4474	0.4228	3000
	0.4750	0.4304	2700		0.4305	0.4019	3000		0.4562	0.4260	3000
	0.4697	0.4211	2700		0.4263	0.3929	3000		0.4515	0.4168	3000
8X	0.4697	0.4211	2700	6S	0.4263	0.3929	3000	4O	0.3863	0.3609	3500
	0.4750	0.4304	2700		0.4305	0.4019	3000		0.3890	0.3690	3500
	0.4813	0.4319	2700		0.4386	0.4048	3000		0.3975	0.3731	3500
	0.4758	0.4225	2700		0.4342	0.3957	3000		0.3945	0.3648	3500

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
4P	0.3945	0.3648	3500	7O	0.3943	0.3853	3500	4N	0.3791	0.3564	4000
	0.3975	0.3731	3500		0.3970	0.3934	3500		0.3822	0.3670	4000
	0.4061	0.3773	3500		0.4067	0.3982	3500		0.3898	0.3716	4000
	0.4027	0.3687	3500		0.4036	0.3898	3500		0.3862	0.3607	4000
4Q	0.4027	0.3687	3500	7P	0.4036	0.3898	3500	5L	0.3670	0.3578	4000
	0.4061	0.3773	3500		0.4067	0.3982	3500		0.3692	0.3677	4000
	0.4147	0.3814	3500		0.4164	0.4029	3500		0.3773	0.3726	4000
	0.4109	0.3726	3500		0.4130	0.3944	3500		0.3746	0.3624	4000
5O	0.3890	0.3690	3500	7Q	0.4130	0.3944	3500	5M	0.3746	0.3624	4000
	0.3916	0.3772	3500		0.4164	0.4029	3500		0.3773	0.3726	4000
	0.4006	0.3815	3500		0.4261	0.4077	3500		0.3853	0.3776	4000
	0.3975	0.3731	3500		0.4223	0.3990	3500		0.3822	0.3670	4000
5P	0.3975	0.3731	3500	8O	0.3970	0.3934	3500	5N	0.3822	0.3670	4000
	0.4006	0.3815	3500		0.3997	0.4015	3500		0.3853	0.3776	4000
	0.4095	0.3858	3500		0.4097	0.4065	3500		0.3934	0.3825	4000
	0.4061	0.3773	3500		0.4067	0.3982	3500		0.3898	0.3716	4000
5Q	0.4061	0.3773	3500	8P	0.4067	0.3982	3500	6L	0.3692	0.3677	4000
	0.4095	0.3858	3500		0.4097	0.4065	3500		0.3714	0.3775	4000
	0.4185	0.3902	3500		0.4198	0.4115	3500		0.3799	0.3828	4000
	0.4147	0.3814	3500		0.4164	0.4029	3500		0.3773	0.3726	4000
6O	0.3916	0.3772	3500	8Q	0.4164	0.4029	3500	6M	0.3773	0.3726	4000
	0.3943	0.3853	3500		0.4198	0.4115	3500		0.3799	0.3828	4000
	0.4036	0.3898	3500		0.4299	0.4165	3500		0.3885	0.3882	4000
	0.4006	0.3815	3500		0.4261	0.4077	3500		0.3853	0.3776	4000
6P	0.4006	0.3815	3500	4L	0.3648	0.3479	4000	6N	0.3853	0.3776	4000
	0.4036	0.3898	3500		0.3670	0.3578	4000		0.3885	0.3882	4000
	0.4130	0.3944	3500		0.3746	0.3624	4000		0.3970	0.3935	4000
	0.4095	0.3858	3500		0.3719	0.3522	4000		0.3934	0.3825	4000
6Q	0.4095	0.3858	3500	4M	0.3719	0.3522	4000	7L	0.3714	0.3775	4000
	0.4130	0.3944	3500		0.3746	0.3624	4000		0.3736	0.3874	4000
	0.4223	0.3990	3500		0.3822	0.3670	4000		0.3826	0.3931	4000
	0.4185	0.3902	3500		0.3791	0.3564	4000		0.3799	0.3828	4000

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
7M	0.3799	0.3828	4000	5K	0.3591	0.3522	4500	4I	0.3433	0.3341	5000
	0.3826	0.3931	4000		0.3608	0.3616	4500		0.3441	0.3428	5000
	0.3916	0.3987	4000		0.3692	0.3677	4500		0.3515	0.3487	5000
	0.3885	0.3882	4000		0.3670	0.3578	4500		0.3503	0.3396	5000
7N	0.3885	0.3882	4000	6J	0.3524	0.3555	4500	5H	0.3366	0.3369	5000
	0.3916	0.3987	4000		0.3536	0.3646	4500		0.3369	0.3451	5000
	0.4006	0.4044	4000		0.3625	0.3711	4500		0.3448	0.3515	5000
	0.3970	0.3935	4000		0.3608	0.3616	4500		0.3441	0.3428	5000
8L	0.3736	0.3874	4000	6K	0.3608	0.3616	4500	5I	0.3441	0.3428	5000
	0.3758	0.3973	4000		0.3625	0.3711	4500		0.3448	0.3515	5000
	0.3853	0.4033	4000		0.3714	0.3775	4500		0.3527	0.3578	5000
	0.3826	0.3931	4000		0.3692	0.3677	4500		0.3515	0.3487	5000
8M	0.3826	0.3931	4000	7J	0.3536	0.3646	4500	6H	0.3369	0.3451	5000
	0.3853	0.4033	4000		0.3548	0.3736	4500		0.3373	0.3534	5000
	0.3947	0.4093	4000		0.3642	0.3805	4500		0.3456	0.3601	5000
	0.3916	0.3987	4000		0.3625	0.3711	4500		0.3448	0.3515	5000
8N	0.3916	0.3987	4000	7K	0.3625	0.3711	4500	6I	0.3448	0.3515	5000
	0.3947	0.4093	4000		0.3642	0.3805	4500		0.3456	0.3601	5000
	0.4042	0.4153	4000		0.3736	0.3874	4500		0.3539	0.3669	5000
	0.4006	0.4044	4000		0.3714	0.3775	4500		0.3527	0.3578	5000
4J	0.3500	0.3375	4500	8J	0.3548	0.3736	4500	7H	0.3373	0.3534	5000
	0.3512	0.3465	4500		0.3560	0.3826	4500		0.3376	0.3616	5000
	0.3591	0.3522	4500		0.3659	0.3900	4500		0.3464	0.3688	5000
	0.3574	0.3427	4500		0.3642	0.3805	4500		0.3456	0.3601	5000
4K	0.3574	0.3427	4500	8K	0.3642	0.3805	4500	7I	0.3456	0.3601	5000
	0.3591	0.3522	4500		0.3659	0.3900	4500		0.3464	0.3688	5000
	0.3670	0.3578	4500		0.3758	0.3973	4500		0.3551	0.3760	5000
	0.3648	0.3479	4500		0.3736	0.3874	4500		0.3539	0.3669	5000
5J	0.3512	0.3465	4500	4H	0.3363	0.3287	5000	8H	0.3376	0.3616	5000
	0.3524	0.3555	4500		0.3366	0.3369	5000		0.3379	0.3698	5000
	0.3608	0.3616	4500		0.3441	0.3428	5000		0.3471	0.3775	5000
	0.3591	0.3522	4500		0.3433	0.3341	5000		0.3464	0.3688	5000

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
8I	0.3464	0.3688	5000	7G	0.3292	0.3461	5700	5E	0.3170	0.3212	6500
	0.3471	0.3775	5000		0.3292	0.3539	5700		0.3162	0.3282	6500
	0.3563	0.3851	5000		0.3376	0.3616	5700		0.3216	0.3334	6500
	0.3551	0.3760	5000		0.3373	0.3534	5700		0.3221	0.3262	6500
4F	0.3228	0.3170	5700	8F	0.3206	0.3462	5700	6C	0.3055	0.3177	6500
	0.3222	0.3243	5700		0.3201	0.3534	5700		0.3041	0.3240	6500
	0.3294	0.3306	5700		0.3291	0.3617	5700		0.3098	0.3296	6500
	0.3295	0.3228	5700		0.3292	0.3539	5700		0.3108	0.3229	6500
4G	0.3295	0.3228	5700	8G	0.3292	0.3539	5700	6D	0.3108	0.3229	6500
	0.3294	0.3306	5700		0.3291	0.3617	5700		0.3098	0.3296	6500
	0.3366	0.3369	5700		0.3379	0.3698	5700		0.3154	0.3352	6500
	0.3363	0.3287	5700		0.3376	0.3616	5700		0.3162	0.3282	6500
5F	0.3222	0.3243	5700	4C	0.3081	0.3049	6500	6E	0.3162	0.3282	6500
	0.3217	0.3316	5700		0.3068	0.3113	6500		0.3154	0.3352	6500
	0.3293	0.3384	5700		0.3119	0.3162	6500		0.3210	0.3408	6500
	0.3294	0.3306	5700		0.3130	0.3095	6500		0.3216	0.3334	6500
5G	0.3294	0.3306	5700	4D	0.3130	0.3095	6500	7C	0.3041	0.3240	6500
	0.3293	0.3384	5700		0.3119	0.3162	6500		0.3028	0.3304	6500
	0.3369	0.3451	5700		0.3170	0.3212	6500		0.3087	0.3363	6500
	0.3366	0.3369	5700		0.3178	0.3142	6500		0.3098	0.3296	6500
6F	0.3217	0.3316	5700	4E	0.3178	0.3142	6500	7D	0.3098	0.3296	6500
	0.3212	0.3389	5700		0.3170	0.3212	6500		0.3087	0.3363	6500
	0.3292	0.3461	5700		0.3221	0.3262	6500		0.3146	0.3422	6500
	0.3293	0.3384	5700		0.3226	0.3189	6500		0.3154	0.3352	6500
6G	0.3293	0.3384	5700	5C	0.3068	0.3113	6500	7E	0.3154	0.3352	6500
	0.3292	0.3461	5700		0.3055	0.3177	6500		0.3146	0.3422	6500
	0.3373	0.3534	5700		0.3108	0.3229	6500		0.3205	0.3481	6500
	0.3369	0.3451	5700		0.3119	0.3162	6500		0.3210	0.3408	6500
7F	0.3212	0.3389	5700	5D	0.3119	0.3162	6500	8C	0.3028	0.3304	6500
	0.3206	0.3462	5700		0.3108	0.3229	6500		0.3015	0.3368	6500
	0.3292	0.3539	5700		0.3162	0.3282	6500		0.3076	0.3430	6500
	0.3292	0.3461	5700		0.3170	0.3212	6500		0.3087	0.3363	6500

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
8D	0.3087	0.3363	6500	8E	0.3146	0.3422	6500
	0.3076	0.3430	6500		0.3138	0.3492	6500
	0.3138	0.3492	6500		0.3200	0.3554	6500
	0.3146	0.3422	6500		0.3205	0.3481	6500

标签信息

示例: 5J-4C-24

亮度组

色度

正向电压组

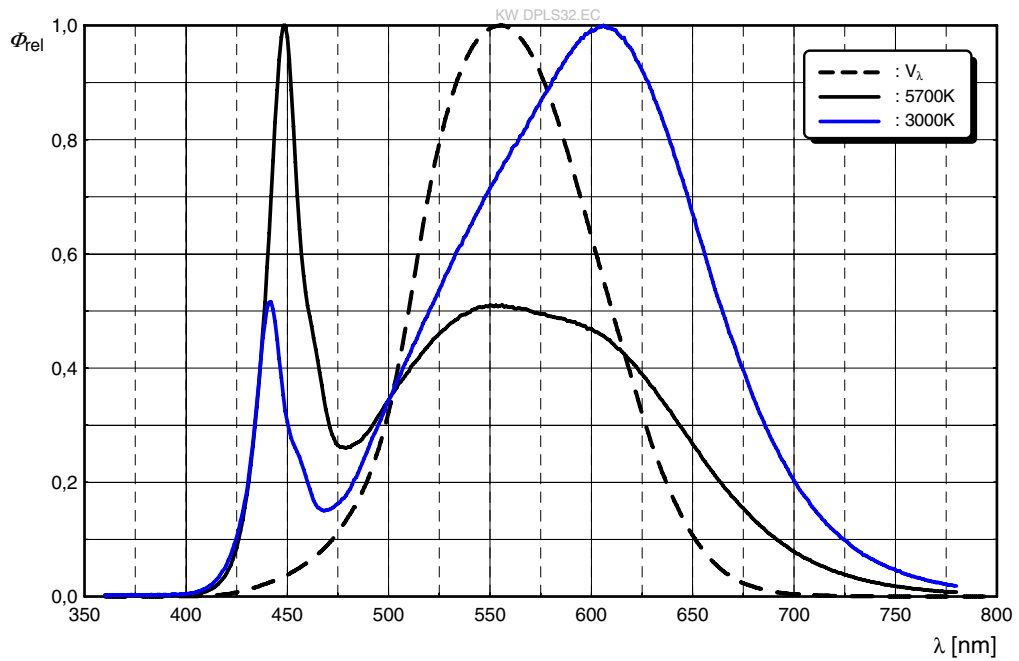
5J

4C

24

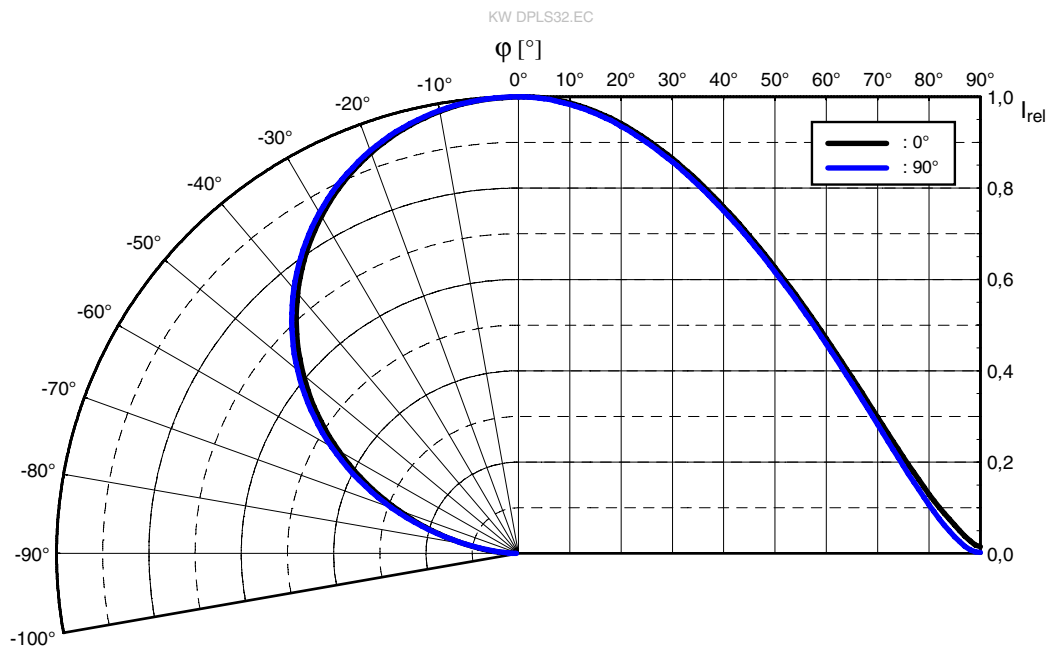
相对光谱发射 ⁵⁾

$\Phi_{rel} = f(\lambda); I_F = 120 \text{ mA}; T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



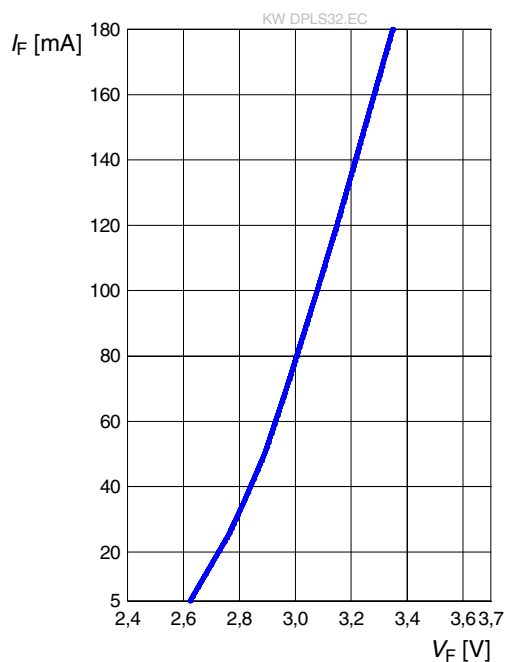
辐射特性 ⁵⁾

$I_{rel} = f(\phi); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



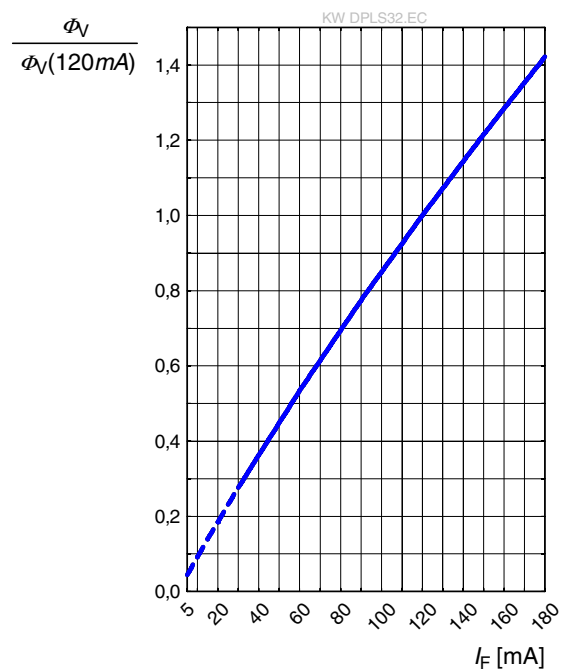
正向电流 5)

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



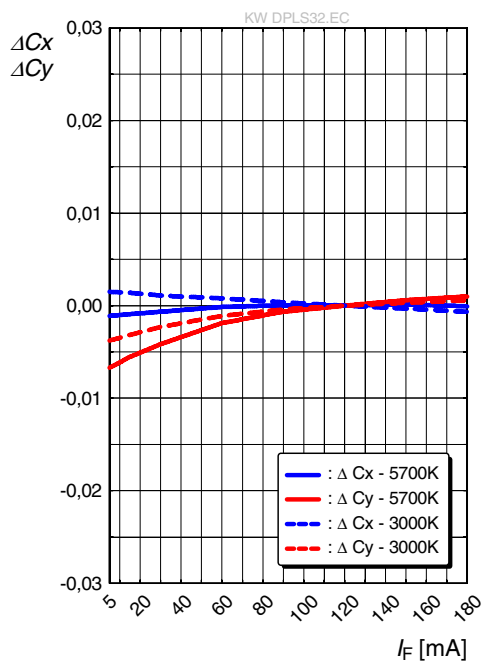
相对光通量 5), 7)

$\Phi_V / \Phi_V(120\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



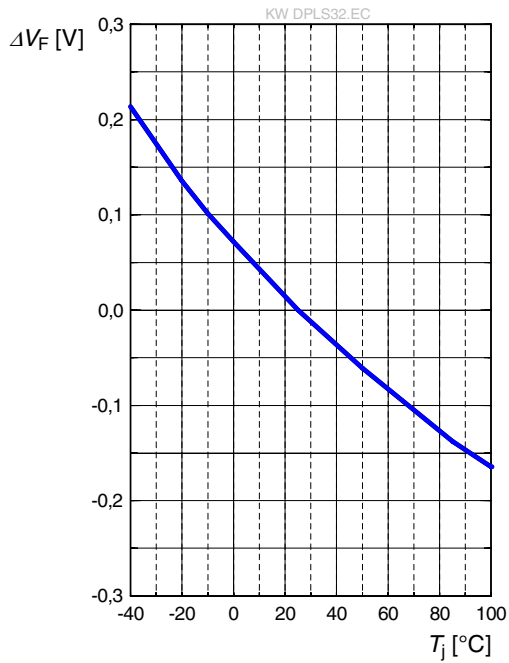
色品坐标偏移 5)

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



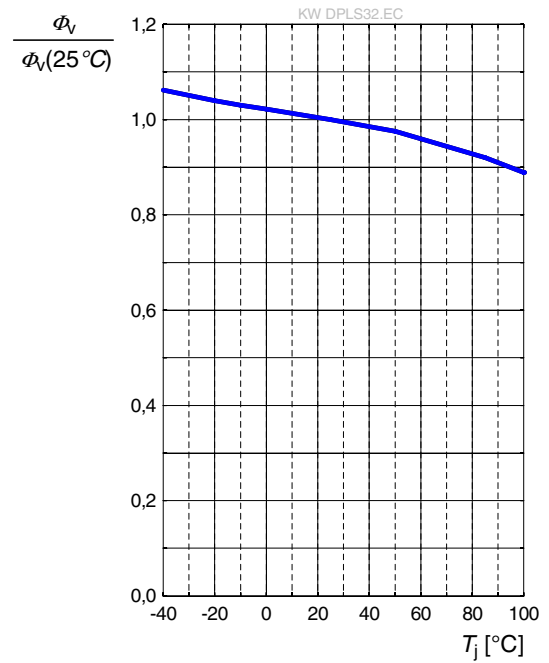
正向电压 5)

$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$$



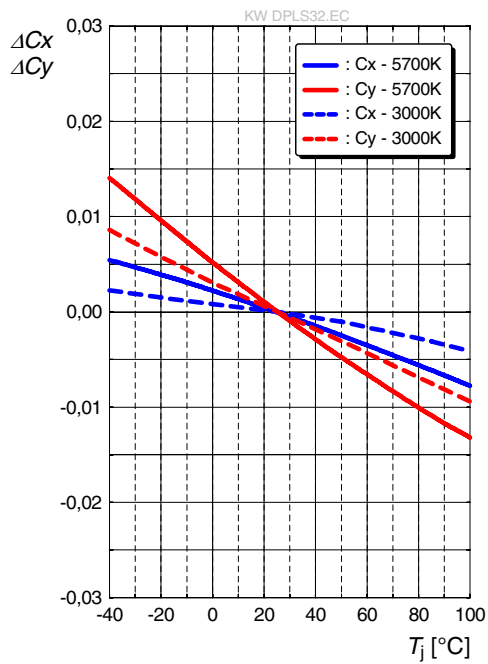
相对光通量 5)

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$$



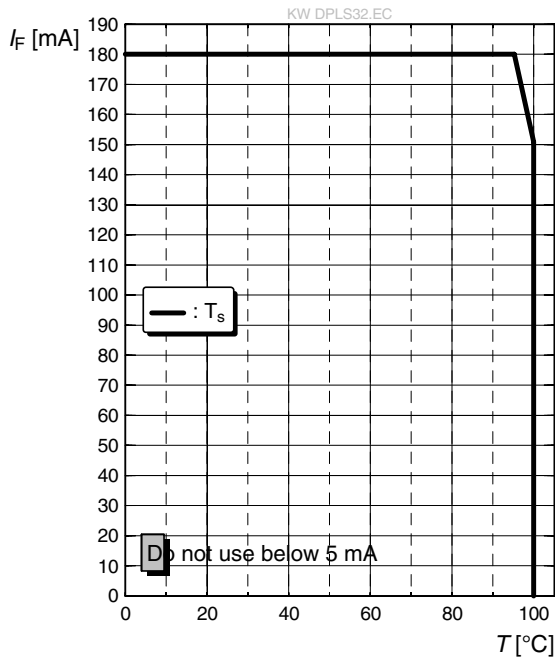
色品坐标偏移 5)

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$$



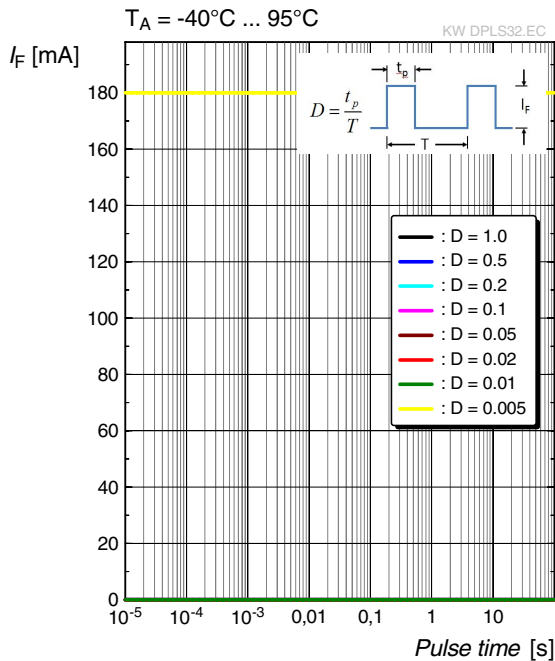
最大容许正向电流

$I_F = f(T)$



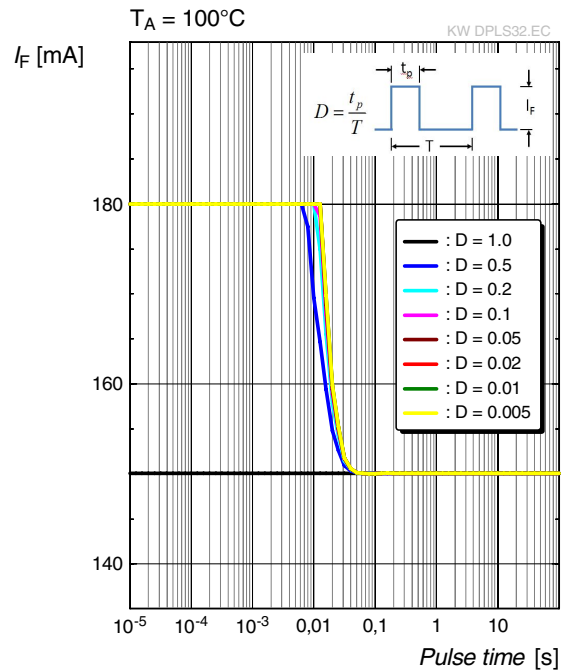
容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p); D: \text{Duty cycle}$

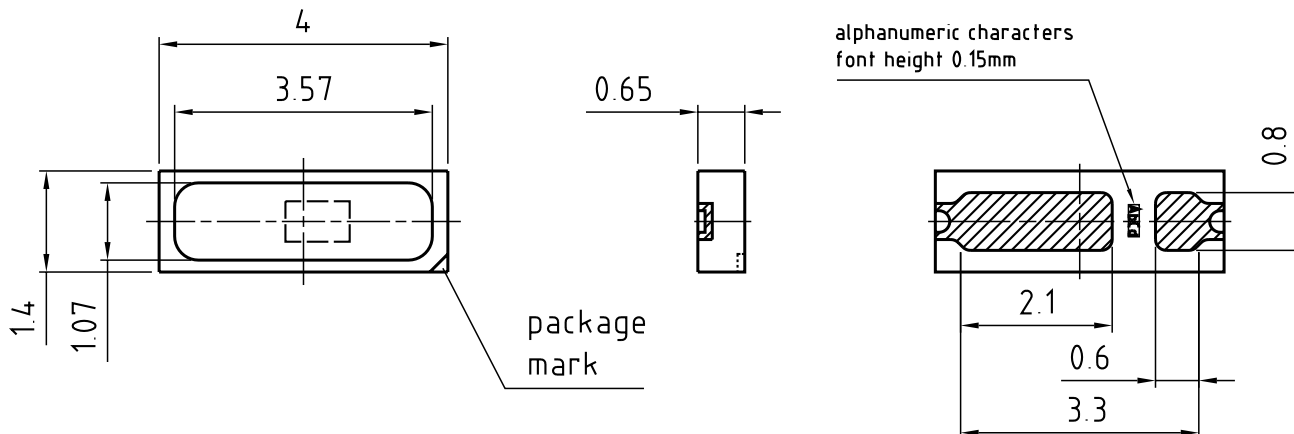


容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p); D: \text{Duty cycle}$



尺寸图 8)



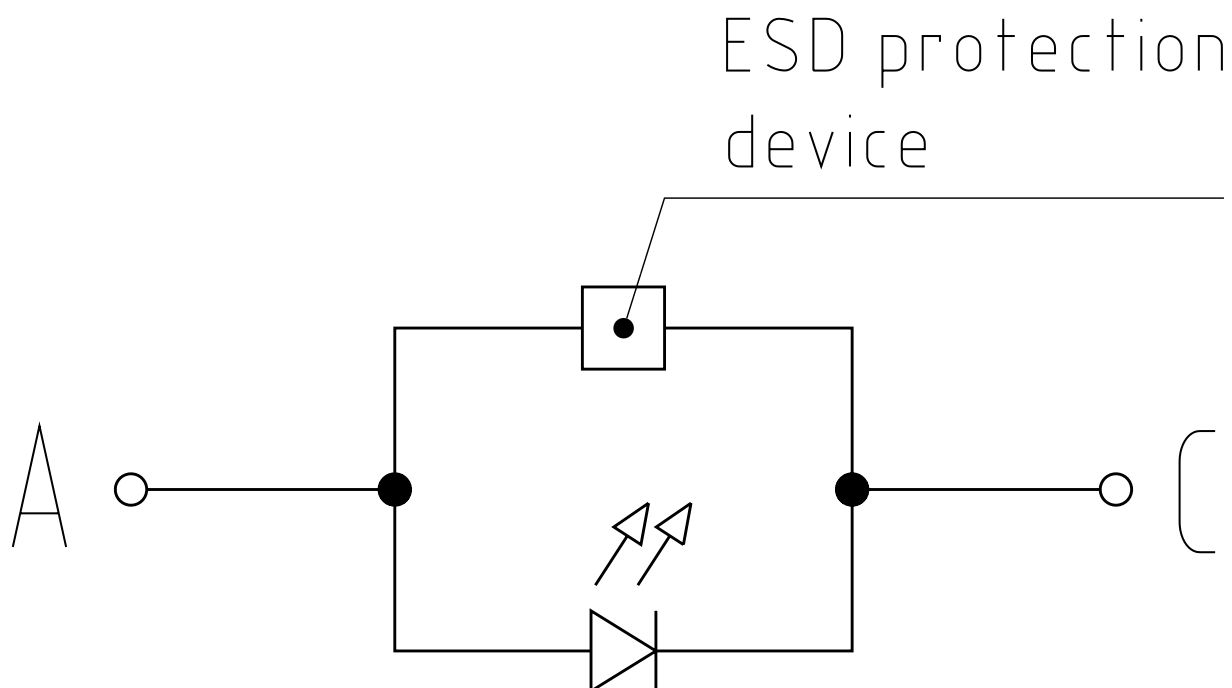
general tolerance ± 0.1
 lead finish Ag

C63062-A4202-A10..-02

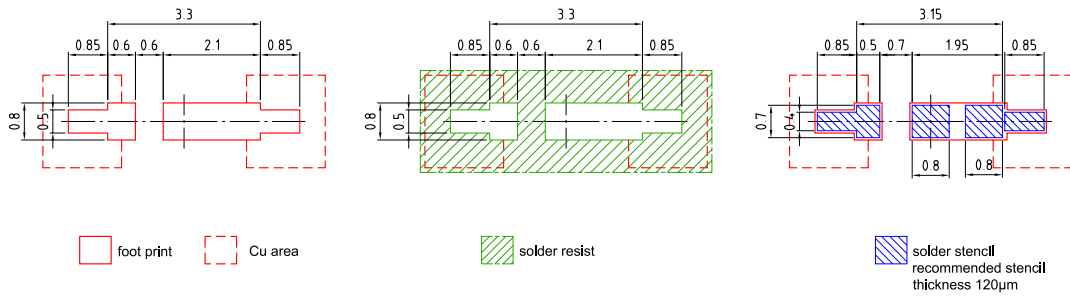
备注:

- 近似重量: 10.0 mg
- 包装信息: 负极
- 腐蚀试验: 类别: 1B
 测试条件: 25°C / 75 % RH / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb H₂S, 10ppb Cl₂ / 21 days (EN 60068-2-60 (Method 4))
- ESD建议: 该产品由与芯片并联的ESD防护器件提供保护.

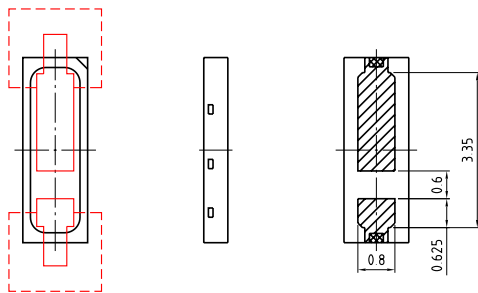
内部电子电路



推荐焊盘 8)



Component Location on Pad

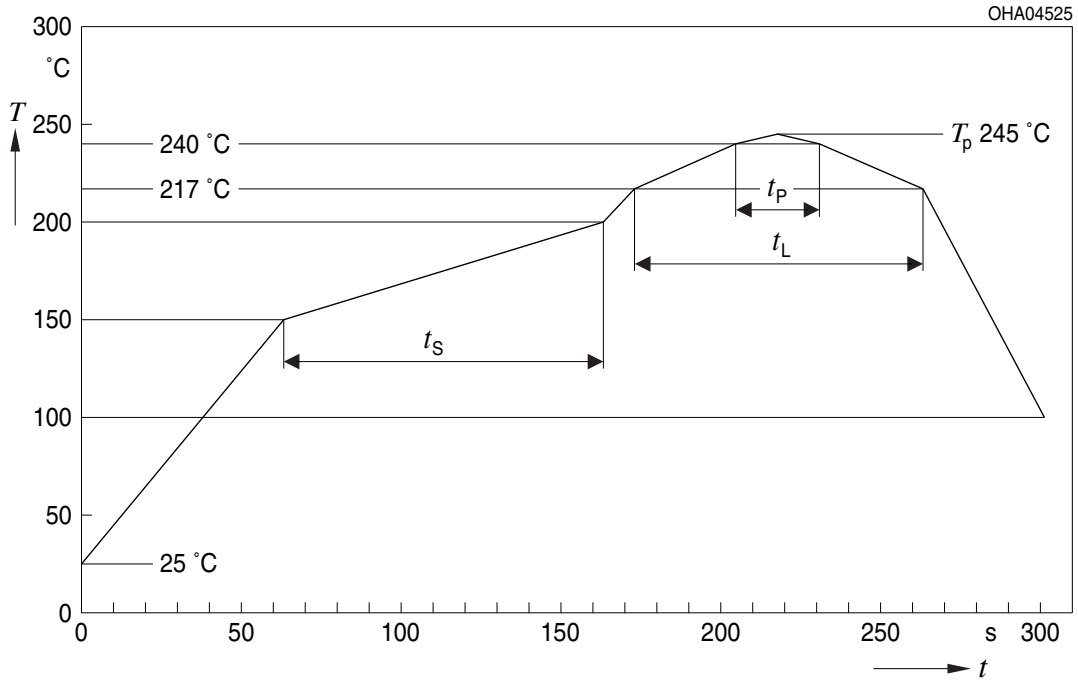


E062.3010.228-01

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。封装不适合超声波清洁。

回流焊曲线

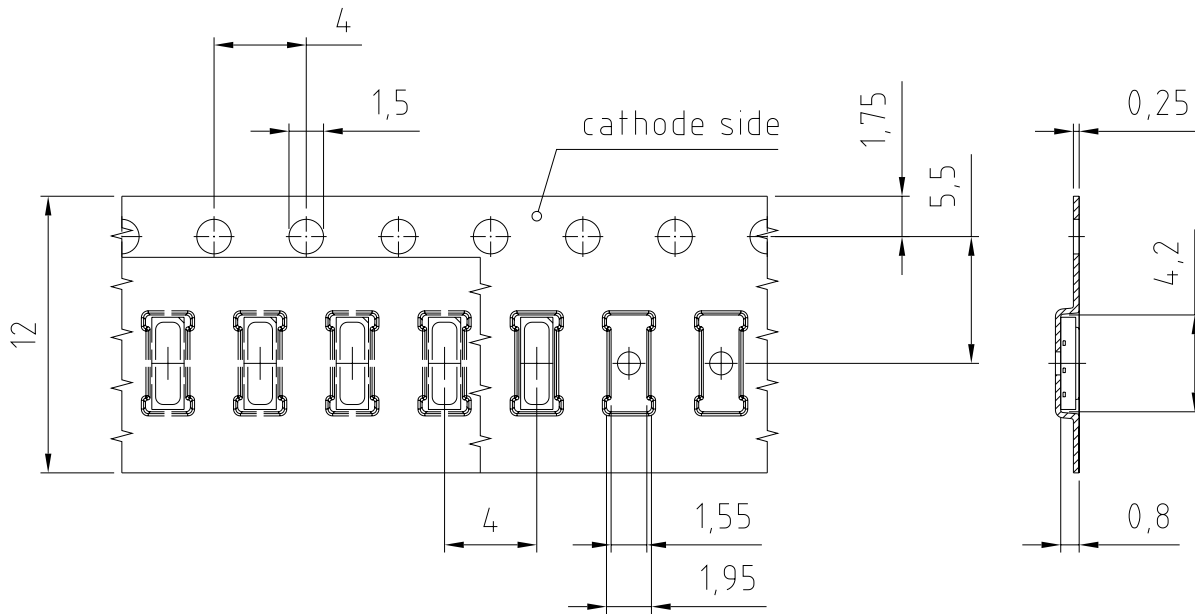
产品符合MSL等级 3 根据JEDEC J-STD-020E



曲线特征	符号	无铅组装			单位
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率 ¹⁾ 25 °C 至 150 °C			2	3	K/s
时间 t_s T_{Smin} 至 T_{Smax}	t_s	60	100	120	s
峰值升温速率 ¹⁾ T_{Smax} 至 T_p			2	3	K/s
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

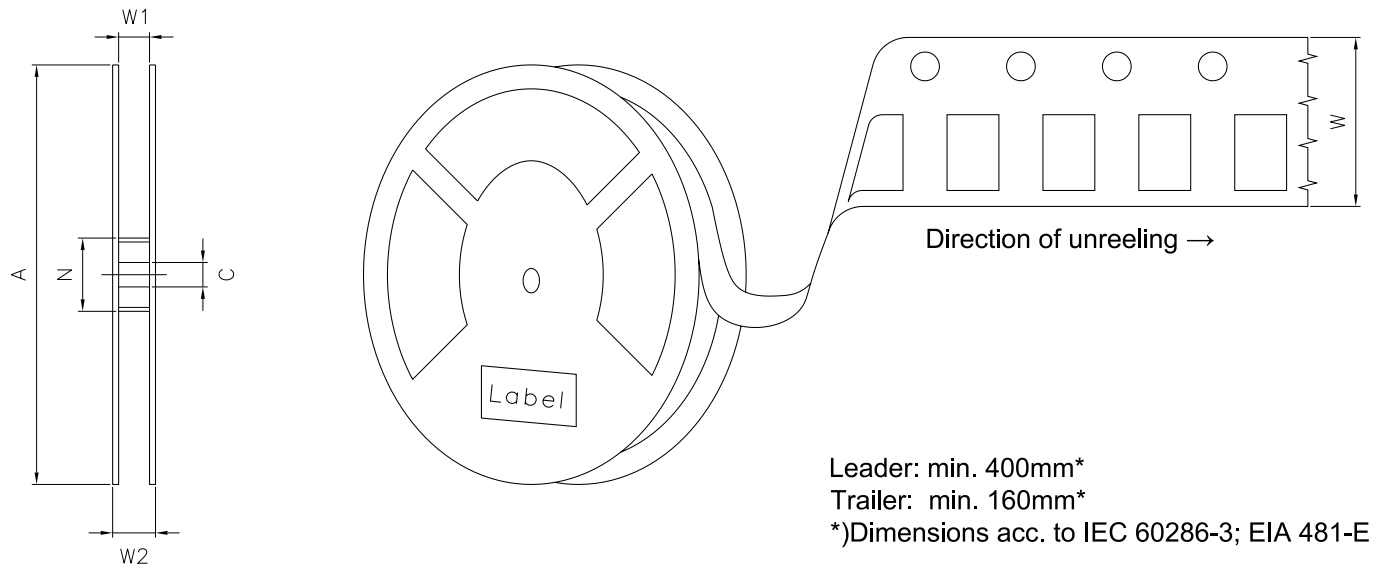
所有温度均指从元件顶部测得的封装中心温度
 * 斜率计算 DT/Dt : Dt 最大值为 5 s; 涵盖整个 T 范围

编带机 8)



C63062-A4353-B6-01

编带和卷带 ⁹⁾



盘尺寸

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}	每卷带上的数量
180 mm	12 + 0.3 / - 0.1 mm	60 mm	12.4 + 2 mm	18.4 mm	3000

条形码-产品-标签 (BPL)


OSRAM Opto Semiconductors LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

RoHS Compliant

(6P) BATCH NO: 1234567890 ML Temp ST
X XXX °C X

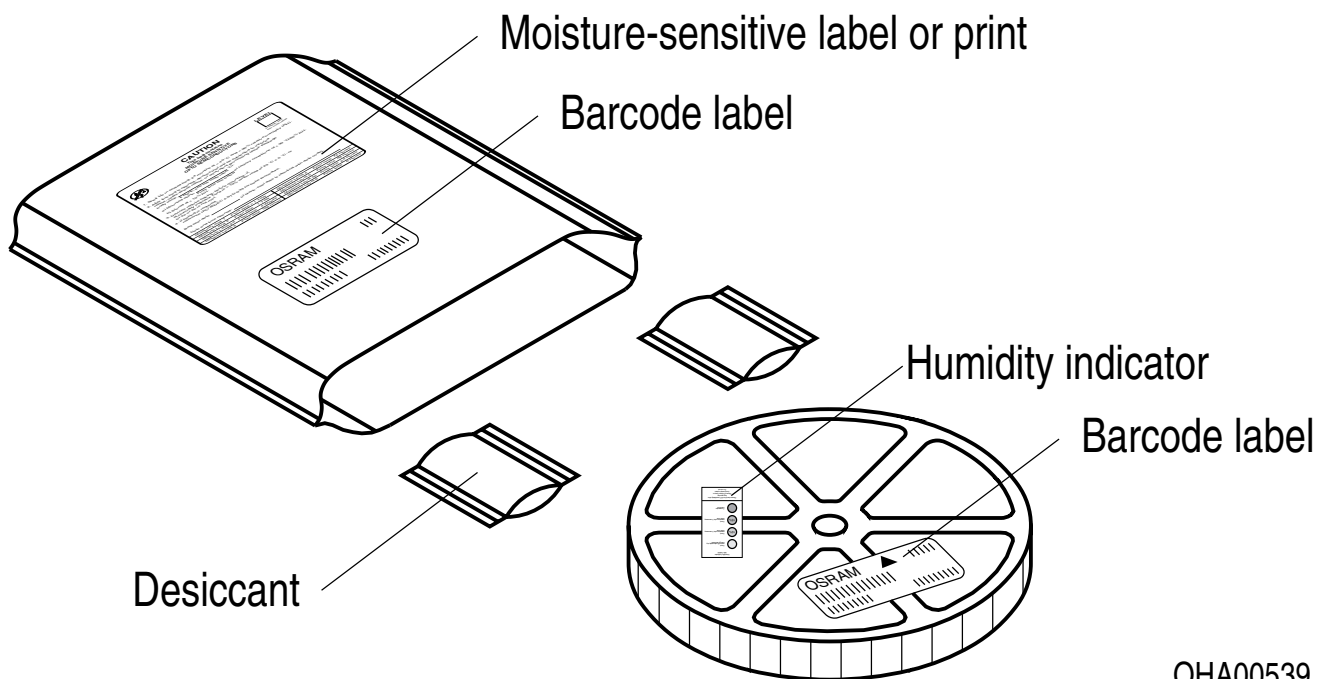
(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234 Pack: RXX
DEMY XXX
X_X123_1234.1234 X

(X) PROD NO: 123456789(Q)QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X



OHA04563

干燥包装工艺和材料 ⁸⁾



OHA00539

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，请自行在欧司朗光电半导体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

欧司朗光电半导体组件并非开发、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/应用中使用的欧司朗光电半导体组件的，买方和/或客户必须立即通知欧司朗光电半导体的当地销售伙伴，由欧司朗光电半导体和买方和/或客户将就客户的特定需求进行分析和协调。

词汇表

- 1) **亮度:** 亮度值通常在25 ms电流脉冲期间测量，内部再现性为 $\pm 8\%$ ，扩展不确定度为 $\pm 11\%$ （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 2) **反向工作:** 并非设计用于反向工作。连续反向工作会导致器件迁移和损坏。
- 3) **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 $\pm 0.05\text{ V}$ ，扩展不确定度为 $\pm 0.1\text{ V}$ （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 4) **热电阻:** $R_{th\ max}$ 以统计值（ 6σ ）为基础。
- 5) **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。
- 6) **色坐标组:** 色坐标通常在25 ms电流脉冲期间测量，内部再现性为 ± 0.005 ，扩展不确定度为 ± 0.01 （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 7) **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。
- 8) **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。

修订历史

版本	日期	修改
1.5	2020-04-24	运输箱示意图 运输箱尺寸

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH EU RoHS and China RoHS compliant product
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.



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。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>OSRAM\(欧司朗光电半导体\)](#)