

型号 PART NUMBER:

SM2105613



■ 产品特征 FEATURES:

- 高可靠性和高稳定性

High intensity and reliability

- 高品质、和低功耗、低成本

High quality, Low power requirement and low cost

- IC 易兼容、易装配

IC compatible, Easy assembly

- 符合 RoHS 指令要求

Meet RoHS EU Directive

- 静电承受能力 2000V (HBM)

- ESD 2000V (HBM)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ 产品描述 DESCRIPTION:

- 单位数码管 single digits 7 segment LED display

- 极性: 共阳 Common Anode

- 表面颜色 Surface Color: 黑面 Black surface

- 笔段颜色: 白胶 White segment

- 发光颜色 luminous Color:

1、黄绿色 Yellow/Green

2、选择一项。

3、选择一项。

4、选择一项。

5、选择一项。

- 晶片材质

1、AlGaInP

2、选择一项。

3、选择一项。

4、选择一项。

5、选择一项。

型号 PART NUMBER:

SM2105613



■ 产品最大绝对参数值 (Ta: 25°C) ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT Ta=25°C:

PARAMETER 项目	SYMBOL 符号	Yellow/Green 黄绿色	UNIT 单位
Power Dissipation Per Segment 功耗	PAD	50	mw
Reverse Voltage Per Segment 反向耐压	VR	5	V
Continuous Forward Current Per Segment 最大使用电流	IAF	20	mA
Peak Forward Current Per Segment(Duty-0.1,1KHz) 最大峰值电流	IPF	60	mA
Operating Temperature Range 工作温度	TOPr	-20°C to 70°C	
Storage Temperature Range 贮藏温度	Tstg	-20°C to 80°C	
Lead Soldering Temperature 260°C at 1.6mm From Body for 3 second 焊接温度 260°C/3 秒 距离胶体 1.6mm 以上			

■ 产品光电参数值 (Ta: 25°C) ELECTRICAL/OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25°C:

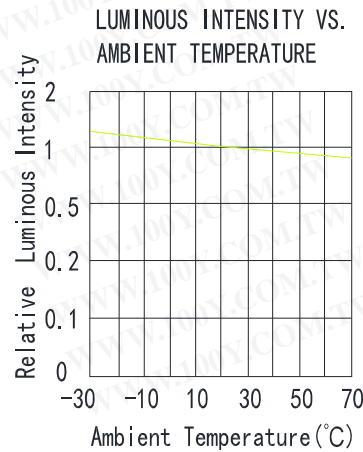
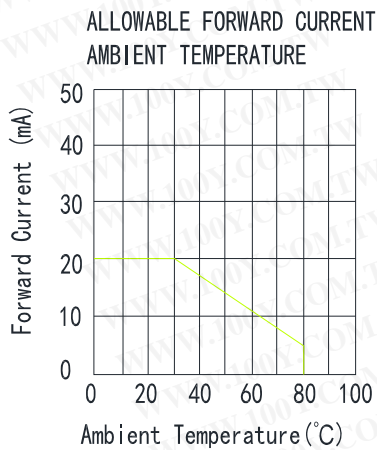
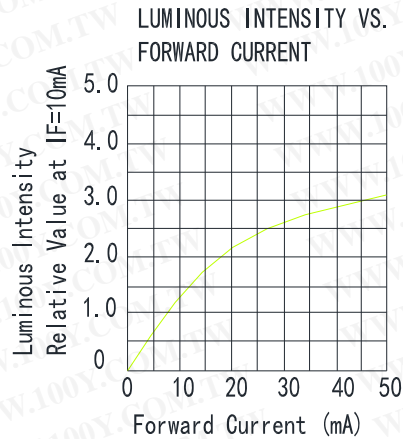
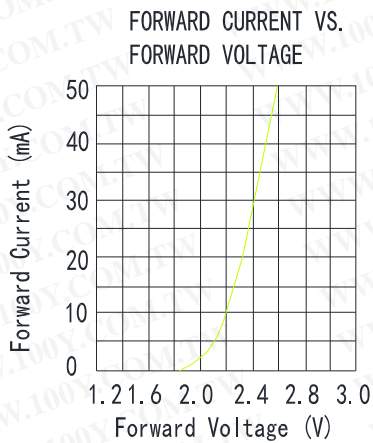
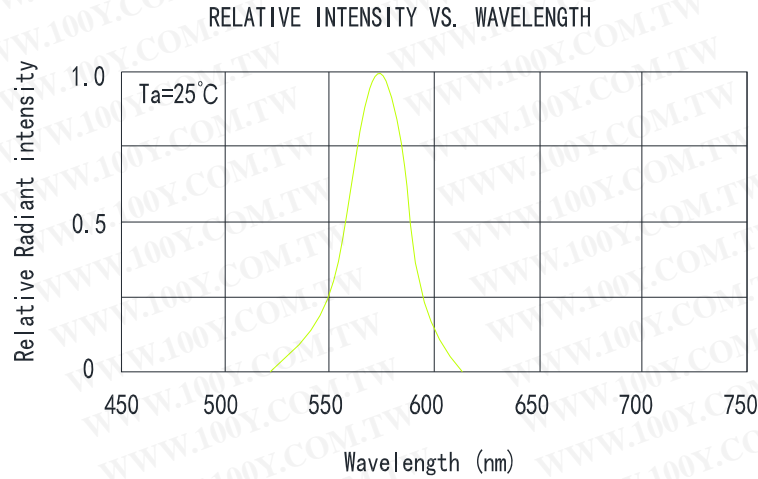
PARAMETER 项目	SYMBOL 符号	TEST CONDITION 测试条件	Color 颜色	MIN 最小值	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 单位
Forward Voltage ,Per Segment 正向压降	VF	IF=20mA	Yellow/Green 黄绿色	1.8	2.0	2.5	V
Reverse Current , Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	Yellow/Green 黄绿色			50	µA
Dominant wavelength 主波长	λD	IF=20mA	Yellow/Green 黄绿色	568		572	nm
Luminous Intensity Per Segment 法向光强	IV	IF=20mA	Yellow/Green 黄绿色	35		55	mcd

型号 PART NUMBER:

SM2105613



■ 光电曲线图 TYPICAL ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES



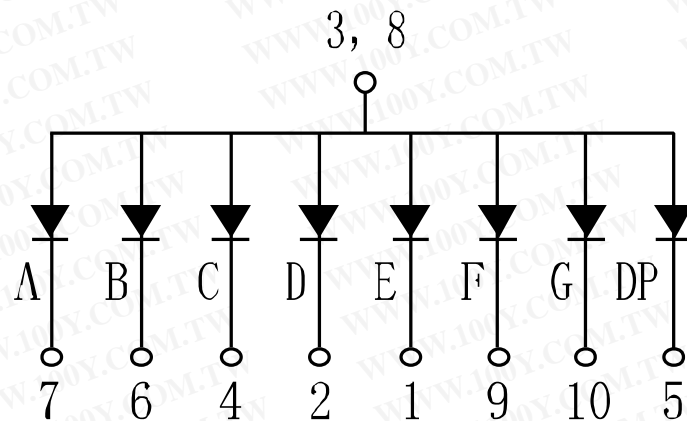
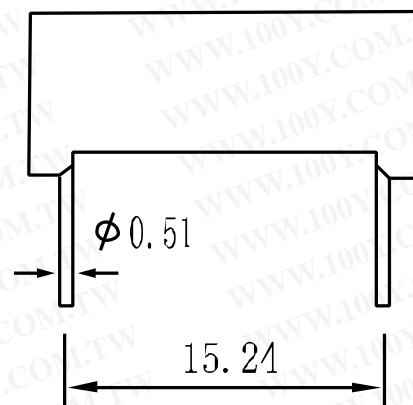
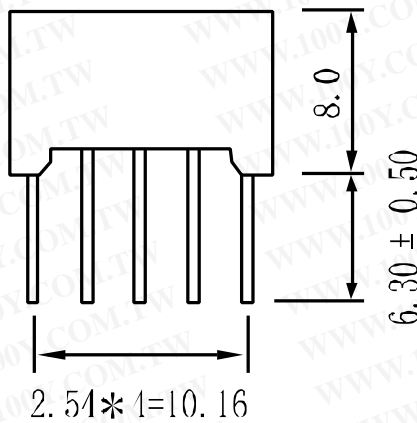
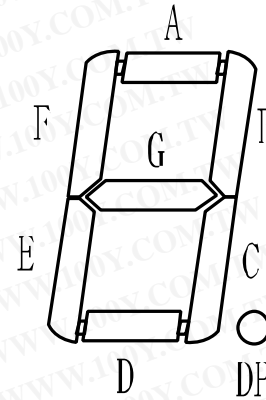
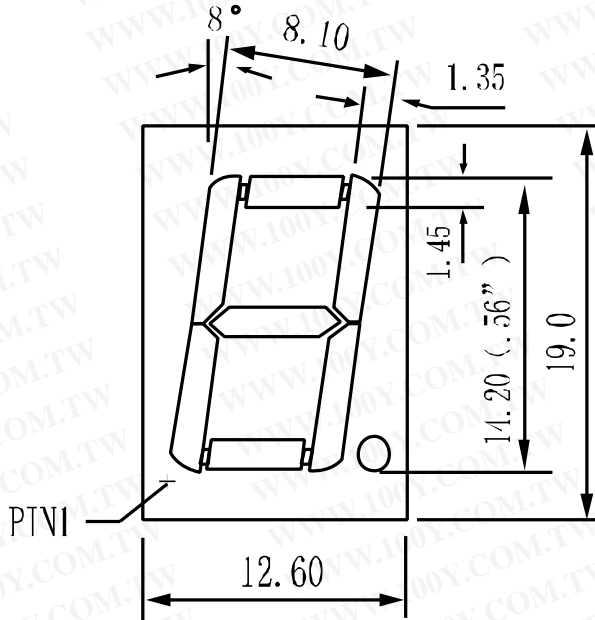
型号 PART NUMBER:

SM2105613



产品尺寸和原理图 DIMENTION AND DIAGRAM

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



NOTES : 1.单位为毫米. All dimensions are in millimeters. (Inches)

2. 误差一般为±0.25. Tolerance is ±0.25(0.010") unless otherwise specified.