MM410561N

■ 产品特征 FEATURES:

● 高可靠性和高稳定性

High intensity and reliability

● 髙品质、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)

■ 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、红色 Red
- 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。

IN

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

		u .					
PARAMETER	SYMBOL	RED	UNIT				
项目	符 号	红色	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℃ to 80℃					
Load Soldering Tomporature 260°C at 1 6mm From Rody for 3 second							

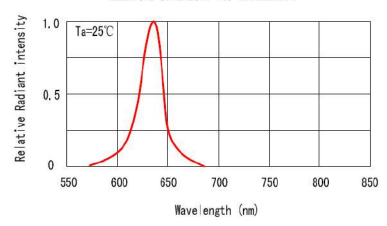
Lead Soldering Temperature 260℃ at 1.6mm From Body for 3 second 焊接温度 260℃/3 秒 距离胶体 1.6mm 以上

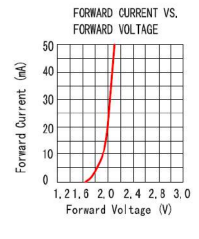
■ 产品光电参数值(Ta: 25℃)ELECTRICAL/OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25℃:

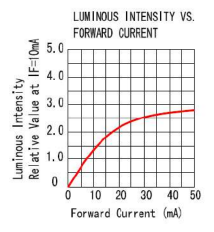
PARAMETER 项 目	SYMBOL 符号	TEST CONDITION 测 试 条 件	Color 颜色	MIN 最小值	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 单位
Forward Voltage ,Per Segment 正 向 压 降	VF	IF=20mA	红色 RED	1.8	2	2.5	V
Reverse Current, Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	红色 RED			50	μА
Dominant wavelength 主 波 长	λD	IF=20mA	红色 RED	630		637	nm
Luminous Intensity Per Segment 法 向 光 强	IV	IF=20mA	红色 RED	30		37	mcd

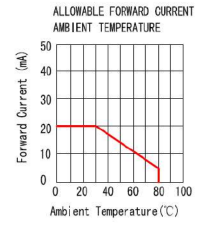
■ 光电曲线图 TYPICAL ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

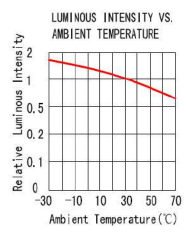






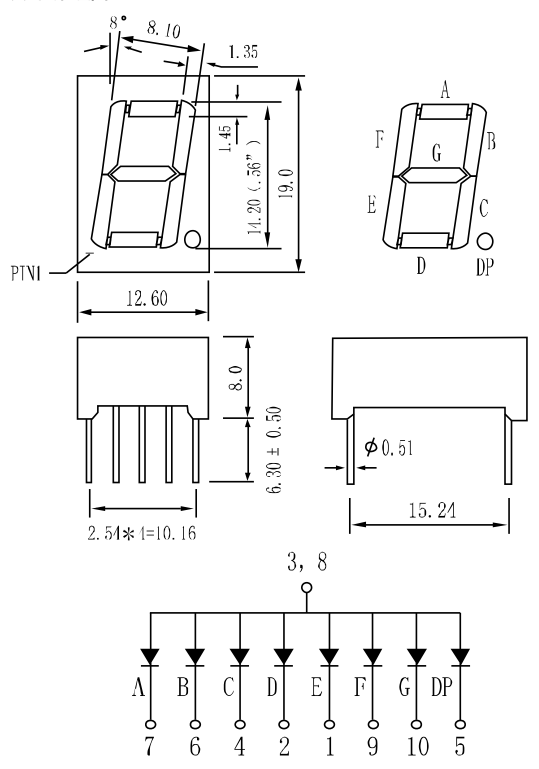






MM410561

■ 产品尺寸和原理图 DIMENTION AND DIAGRAM



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.