

规格(承认)书

Specification for Approval

※ 方舟 P/N (ARKLED P/N): SR410401N

※ 客户 P/N (CUSTOMER P/N): _____

※ 日期 (DATE): 2017 年 02 月 11 日



制定: 王德兴 审核: _____

地址: 江苏省宜兴市金张渚工业集中区宇龙路 6 号

Add: NO.6, Yulong Road, Golden Zhangzhu Industrial Park, Yixing City, Jiangsu Province, China

电话(Tel): 销售(Sales): 0086-510-87341161 87395800

技术(Tech): 0086-510-87341558

邮箱(Email): 销售(Sales): sales@arkchn.com

技术(Tech): tech@arkchn.com

传真(Fax): 0086-510-87342800

网址(Website): www.arkch.com

型号 PART NUMBER:

SR410401N



Page1 / 5

■ 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)

■ 产品描述 DESCRIPTION:

- 四位数码管 Four 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。

型号 PART NUMBER:

SR410401N



■ 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 | RED 红色 | 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:

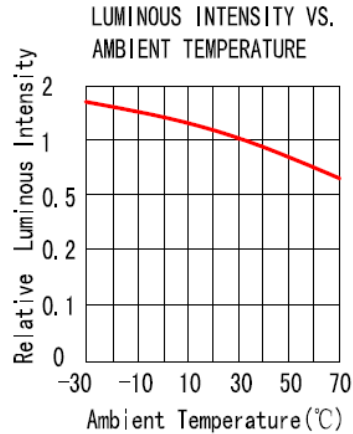
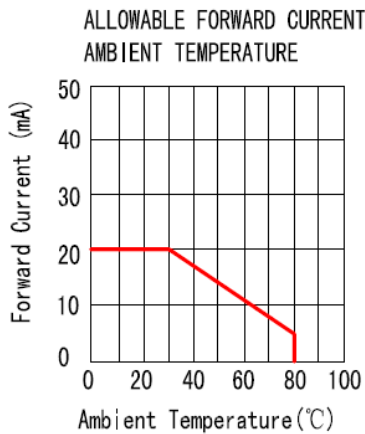
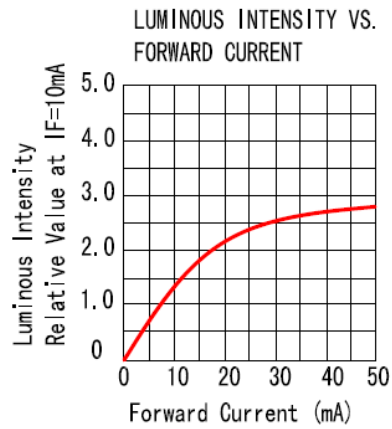
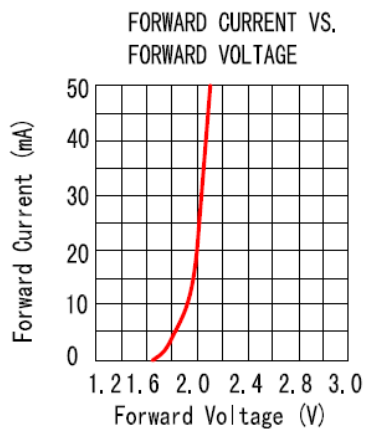
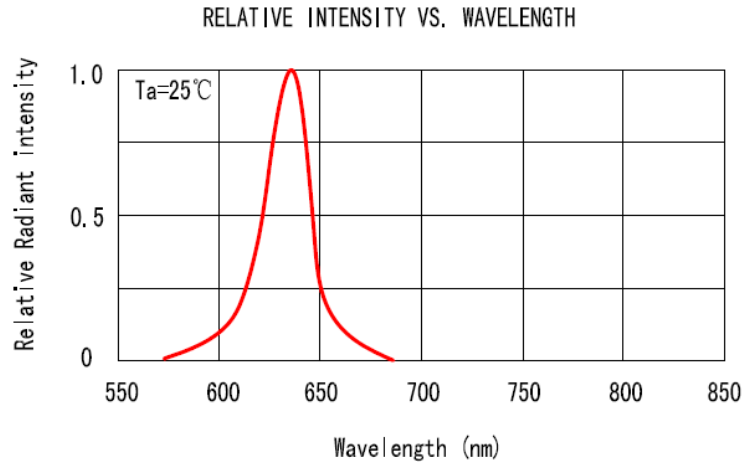
| PARAMETER 项目 | SYMBOL 符号 | TEST CONDITION 测试条件 | Color 颜色 | MIN 最小 值 | TYP 标准值 | MAX 最大值 | UNIT 单位 |
|---|--------------|---------------------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|
| Forward Voltage ,Per Segment 正向压降 | VF | IF=20mA | 红色 RED | 1.8 | 2 | 2.5 | V |
| Reverse Current , Per Segment 反向漏电流 | IR | VR=5V | 红色 RED | | | 50 | μA |
| Dominant wavelength 主波长 | λD | IF=20mA | 红色 RED | 630 | 633 | 637 | nm |
| Luminous Intensity Per Segment 法向光强 | IV | IF=20mA | 红色 RED | 30 | | 37 | mcd |

型号 PART NUMBER:

SR410401N



■ 光电曲线图 TYPICAL ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

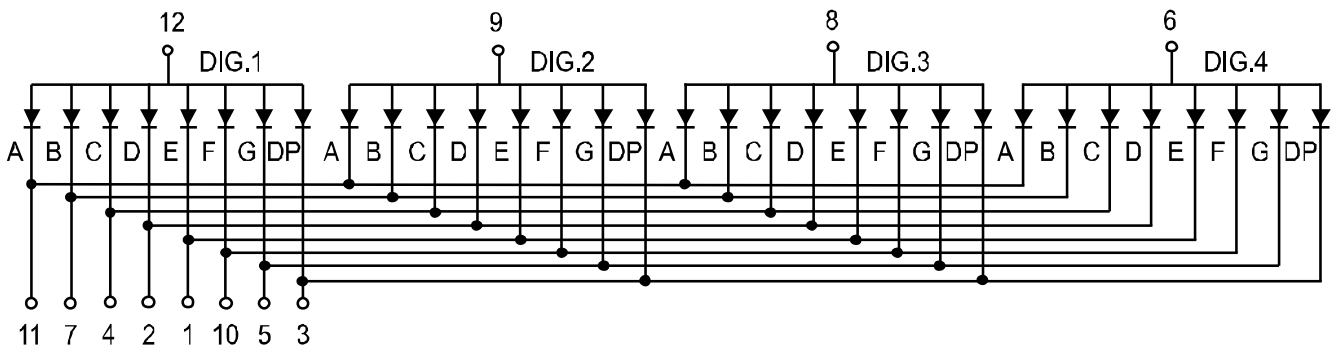
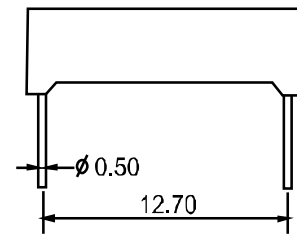
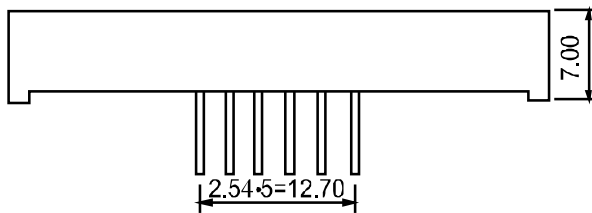
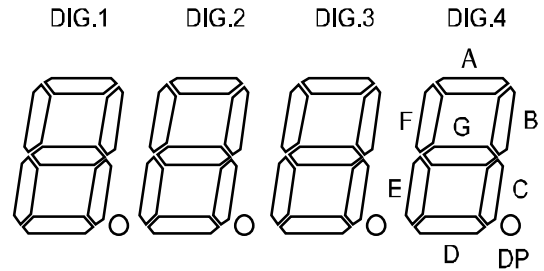
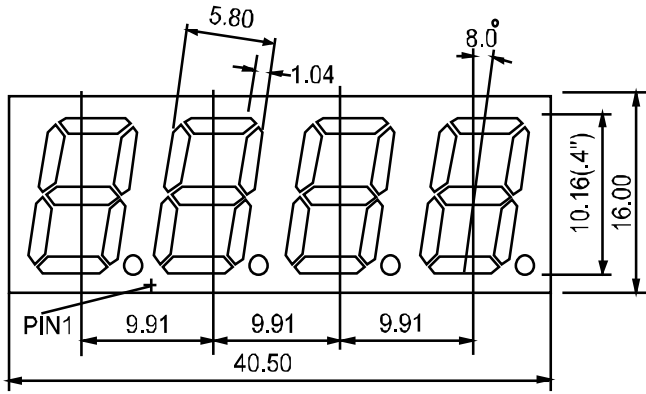


型号 PART NUMBER:

SR410401N



产品尺寸和原理图 DIMENSION 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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Displays & Accessories](#) category:

Click to view products by [ARK Tech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LTC-2721WC](#) [LTC-4627G](#) [LTC-4627WC](#) [LTD-5021AWC](#) [LTP-4323P](#) [LTS-3361JG-06](#) [ELS-316SYGWA/S530-E2](#) [1668](#) [HT-F196NB-5323](#) [SA03-12EWA](#) [LDQ-N514RI](#) [LDS-A3506RD](#) [LDS-A3926RI](#) [SI-B9T151550WW](#) [SI-B9V171550WW](#) [SLC-3PF-WL](#) [1624](#) [LTC-2621JD](#) [LTC-2623WC](#) [LTC-4624P](#) [LTC-4627JD](#) [LTP-1057AHR](#) [LTP-1457AKR](#) [LTP-3784G-01](#) [LTS-4812SKR-P](#) [LTS-6780P](#) [HV-7W30-6829](#) [DA43-11GWA](#) [LDD-E305RI](#) [LDQ-N3402RI](#) [LDQ-N3606RI](#) [LDS-A3924RI-SI](#) [LDT-M2804RI](#) [86004CB830](#) [LTP-3862JD](#) [LTP-2088AKD](#) [LTD-6740P](#) [LTC-4727E](#) [LTS-312AY](#) [LTS-6880Y](#) [LDS-SMC3002RISUGTR](#) [LTC-2623E](#) [CC25-12YWA](#) [LDM-6432-P3-UR-1](#) [EADSF056RA1](#) [LDF-U8004BI](#) [SLCN-42M-G](#) [SLCN-42M-W](#) [LTC-3710G](#) [LTS-4801KF](#)