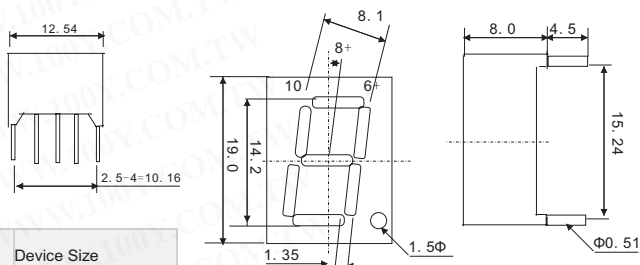


## 7-Segment LED 显示器



1. 典型的向前电流10-20mA+MAXimum, 今后潮流25mA
2. 焊接温度1.0mm 在就座飞机之下5 秒在250度 +5度 -30度
3. 高峰向前潮流每模子义务型号1/10, 10KHZ, MAXmum 120mA
4. 操作温度从-25度到85度

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

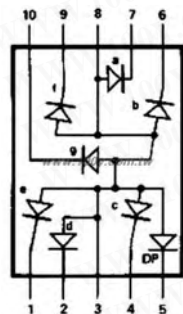


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Vf@If=20mA	Liminous @If=10mA	Device Size
39680	C5618RS	JOINSCAN	0.5" 七段显示器/共阴	695	2.3	1000ucd	12.7W*19.05H*6.35D



GM-335B 显示器

100Y 编号	厂商编号	说明	Device Size
28221	GM-335B	GM-335B 显示器	2.9W*2.0H*5.8D

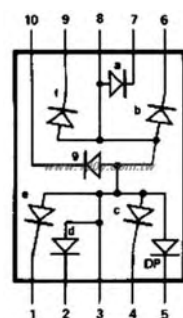


- 特点:**
- 业界标准大小
  - 业界标准插脚引线 15.24mm (0.6 in.) DIP主角在2.54mm (0.1 in.) 中心
  - 颜色选择 AlGaAs 红色, 高效率红色, 黄色, 绿色, 橘色
  - 优秀体现 均匀光段 段上角落斜接 灰色包裹对比最宜 50°视角
  - 设计灵活性 共同的阳极或共同的负极 唯一和双重数字 右手小数点 1. 字符溢出

- 发光强度分类 黄色和绿色被分类为颜色 对类别的用途产生一致的显示
- 高光输出
- 高电流
- 长数字串优质多元化
- 强度和颜色选择 参见强度和颜色 选择的显示数据表
- 可视阳光AlGaAs

**描述:**  
14.2 mm (0.56 英寸) LED 七段显示被设计为观察距离由7米 (23 英尺) 决定。这些设备为业界标准大小包裹并插脚引线使用。两个数字±1溢出设备以右手小数点为特色。所有设备是可利用的作为共同的阳极或共同的负极。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Vf@If=20mA	Liminous @If=10mA	Device Size
33361	HDSP-5501	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	635 nm	2.1 V	2800 ucd	
33363	HDSP-5503	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	635 nm	2.1 V	2800 ucd	
33340	HDSP-5521	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	625nm	2.1V	2800ucd	17.0*25.1*8.0mm
33365	HDSP-5521-GH000	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	625nm	2.1V	2800ucd	17.0*25.1*8.0mm
33366	HDSP-5523-GH000	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	625nm	2.1V	2800ucd	17.0*25.1*8.0mm
33367	HDSP-5601-GH000	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	566 nm		2500 ucd	
33368	HDSP-5603-GH000	Agilent	14.2 mm (0.56 inch) Seven Segment Displays	566 nm		2500 ucd	



- 特点:**
- 低电力消费
  - 业界标准大小
  - 业界标准插脚引线 7.6mm (0.30 in.), 10mm (0.10 in.), 10.9mm (0.43 in.), 14.2mm (0.56 in.), 20mm (0.80 in)
  - 颜色选择 AlGaAs 红色, 高效率红色(HER), 黄色, 绿色
  - 优秀体现 均匀光段 段上角落斜接 灰色包裹对比最宜 50°视角
  - 设计灵活性 共同的阳极或共同的负极 唯一和双重数字 右手小数点 1. 字符溢出

- 发光强度分类 黄色和绿色被分类为颜色 对类别的用途产生一致的显示
- 长数字串优质多元化

**描述:**  
这些低电流七段显示被设计为应用要求低电力消费, 测试和选择他们的优秀低电流。针对别针等效显示是还可利用的在一个标准当前或高轻的四周设计, 标准当前的显示是还可利用的在所有颜色和是理想的为多数应用, 高轻的四周显示是理想的为周围的阳光或长串字符。其它信息看7.6毫米微明亮的七段显示, 7.6mm/10.9mm七段显示, 14.2mm七段显示, 20毫米七段显示, 或高的轻的四周七张段显示数据表。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Vf@If=20mA
33369	HDSP-5551	Agilent	Low Current Seven Segment Displays	645nm	1.8V
33371	HDSP-5553	Agilent	Low Current Seven Segment Displays	645nm	1.8V
33374	HDSP-7511	Agilent	Low Current Seven Segment Displays	645nm	1.8V
33376	HDSP-7513	Agilent	Low Current Seven Segment Displays	645nm	1.8V



- 特点:**
- 可利用以冒号为时钟显示
  - 紧凑包装 0.300\*0.500英寸
  - 主角在2.54 mm (0.1 英寸) 中心
  - 颜色选择 高效率红色, 黄色, 绿色 橘色
  - 优秀体现 均匀光段 段上角落斜接 灰色包裹对比最宜 50°视角
  - 设计灵活性 共同的阳极或共同的负极 唯一和双重数字
  - 右手小数点 1. 字符溢出
  - 强度和颜色选择 参见强度和颜色 选择的显示数据表
  - 可视阳光AlGaAs
  - 高光输出
  - 高电流
  - 长数字串优质多元化



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
传 真: 台湾: 886-3-5753172  
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
深圳: 86-755-83640655  
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com