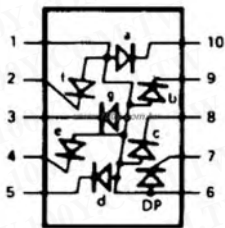


## 7-Segment LED 显示器

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	Device Size
33342	HDSP-7501	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	626nm	2.0V	6.1*5.08*2.54mm
33378	HDSP-7501-CD000	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	626nm	2.0V	6.1*5.08*2.54mm
33343	HDSP-7503	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	626nm	2.0V	6.1*5.08*2.54mm
33379	HDSP-7503-CD000	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	626nm	2.0V	6.1*5.08*2.54mm



**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

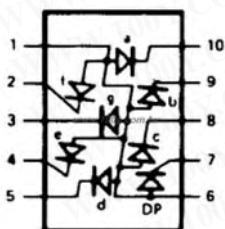
- 右手小数点
- 1. 字符溢出
- 发光强度分类
- 黄色和绿色被分类为颜色
- 对类别的用途产生一致的显示
- 高光输出
- 高电流
- 长数字串优质多元化
- 强度和颜色选择
- 参见强度和颜色选择的显示数据表
- 可视阳光AlGaAs

**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且插脚引线使用。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或共同的阳极或共同的负极。这些显示是理想的为多数应用。针对别针等效显示是还可利用的在一个低当前的设计。低当前的显示是理想的为便携式的应用。为其它信息看低电流七段显示。



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Vf@If=20mA	Liminous @If=10mA	Device Size
33380	HDSP-7801-JK000	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	566 nm		3000 usd	7.62*12.7*5.08mm
33382	HDSP-7803-JK000	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	566 nm		3000 usd	7.62*12.7*5.08mm
33383	HDSP-A151-NO000	Agilent	7.6 mm (0.3 inch) Micro Bright Seven Segment Displays	645 nm	1.8 V		7.62*12.7*5.08mm



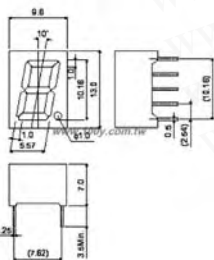
**特点:**

- 业界标准大小
- 业界标准插脚引线
- 7.6mm (0.3英寸) DIP角
- 15.24mm (0.6英寸) DIP双重
- 主角2.54 mm
- 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
- 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



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Vf@If=20mA	Liminous @If=10mA
33347	HDSP-F151	Agilent	10 mm (0.40 inch) Seven Segment Displays	637 nm	1.8V	
33348	HDSP-F203	Agilent	10 mm (0.40 inch) Seven Segment Displays	626 nm	2.0V	
33351	HDSP-F501	Agilent	10 mm (0.40 inch) Seven Segment Displays	571nm		3500 ucd
33352	HDSP-F503	Agilent	10 mm (0.40 inch) Seven Segment Displays	571nm		3500 ucd
33345	HDSP-G501	Agilent	10 mm (0.40 inch) Seven Segment Displays	571nm		3500 ucd

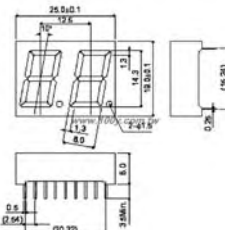


LA-401D/N 系列被开发由于对小唯一数字的需求放射数字显示。材料是GaAsP散发在Gap, AlGaInP Gap和GaN。这是10.36mm高度的字母, 唯一由环氧树脂包装的数字LED 数字显示。

**特点:**

- 刻的字母的高度是10.16mm .
- 直径是9.6\*1.0\*7.0mm.
- 表面颜色包裹是段的黑颜色被上色在散发颜色。(蓝色是唯一乳状白色)
- 各种颜色有各自阳极共同性和负极共同性。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Liminous @If=10mA	Device Size
34674	LA-401MD	ROHM	Single Digit LED Numeric Display	563nm		13*9.6*7mm
34676	LA-401MN	ROHM	Single Digit LED Numeric Display	563nm		13*9.6*7mm
34677	LA-401VD	ROHM	Single Digit LED Numeric Display 共阳	626nm		13*9.6*7mm
34678	LA-401VN	ROHM	Single Digit LED Numeric Display	626nm		13*9.6*7mm
34680	LA-601VB	ROHM	Single Digit LED Numeric Display	650nm	14mcd	
34681	LA-601VL	ROHM	Single Digit LED Numeric Display	650nm	14mcd	



LA-602A/K2 系列被设计使用在放射光。材料是GaAsP散发在Gap, AlGaInP Gap和GaN。这是14.3mm高度的字母, 双重由环氧树脂包装的数字LED 数字显示。

**特点:**

- 刻的字母的高度是14.3mm .
- 直径是25.0\*19.0\*8.0mm.
- 表面颜色包裹是段的黑颜色被上色在散发颜色。(蓝色是唯一乳状白色)
- 各种颜色有各自阳极共同性和负极共同性。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Wave Length (nm)	Liminous @If=10mA	Device Size
34683	LB-602VA2	ROHM	Double Digits LED Numeric Display	650nm	16mcd	25.0*19.0*8.0mm.
34685	LB-602VK2	ROHM	Double Digits LED Numeric Display	650nm	16mcd	25.0*19.0*8.0mm.



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83298787  
深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-34970699  
上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com