



# 型号:VS838

#### 1. 简介:

VS838 内含高速高灵敏度 PIN 光电二极管和低功耗、高增益前置放大 IC,采用环氧树脂塑封封装设计,该产品已经通过REACH 和 SGS 认证属于环保产品,在红外遥控系统中作为接收器使用。

#### 2. 特性:

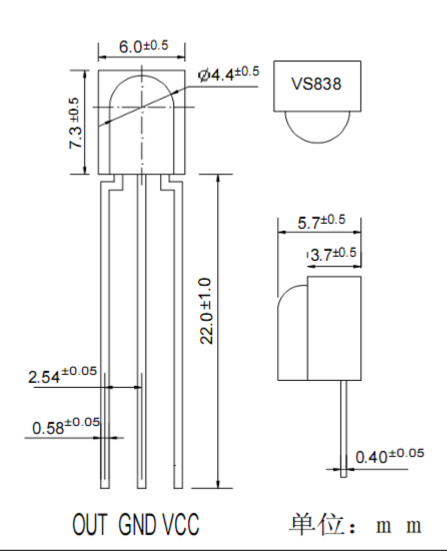
- ●环氧塑封封装:
- ●宽工作电压, 2.7-5.5V;
- ●低功耗; 宽角度及长距离接收;
- ●抗干挠能力强,能抵挡环境干挠;
- ●输出匹配 TTL、CMOS 电平, 低电平有效。

#### 3. 应用:

- ■视听器材(音箱, 电视, DVD, 卫星接收机等);
- ■家庭电器(空调,电风扇,灯饰等);
- ■其它红外线遥控产品。



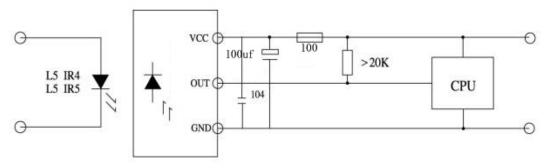
#### 4. 尺寸:



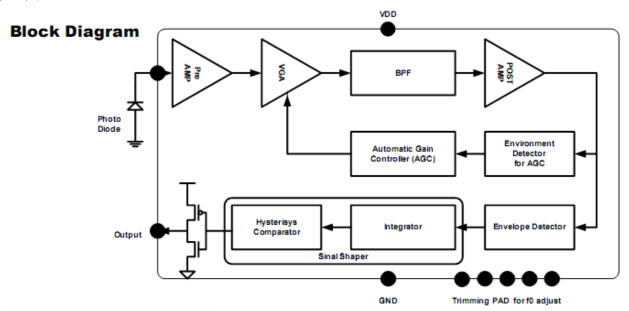


# 型号:VS838

5. 应用电路图:



#### 6. 原理图:



#### 7. 光电参数 (T=25℃ Vcc=5.0v f<sub>0</sub>=38KHZ):

参数	符号	测试条件	Min	Type	Max	单位
工作电流	Icc	VDD=5v	0.6	0.8	1.0	mA
接收距离	L	*	11	13		M
接收角度	θ 1/2	EV=200±50LUX, 距离衰减 1/2	+/-35			Deg
载波频率	$f_0$			37.9		kHz
BMP 宽度	$f_{\scriptscriptstyle BW}$		1	8	_	kHz
低电平输出	V <sub>OL</sub>	$R_{pull-up}=2.4k \Omega$			250	mV
高电平输出	$V_{0H}$		VDD-0.3		VDD	V
输出脉冲 宽 度	$T_{ t PWL}$	burst wave Vin=500 μvp-p	450	600	800	μS
	$T_{ t PWH}$	burst wave Vin=50mV p-p	450	640	800	μS

※ 室内, 无阳光直射接收窗, 前、上方 1M 置 40W 电子整流日光灯干挠, 灯光强度为 200 ± 50Lux。



型号:VS838

#### 8. 测试波型:

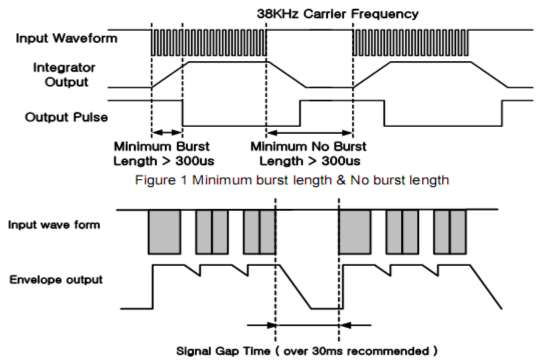
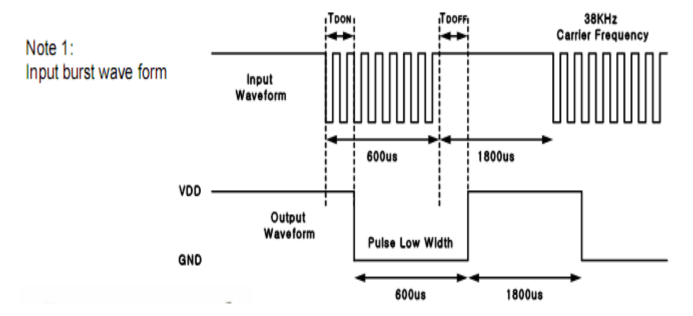


Figure 2 Recommended repeated code format

9. 特性曲线图(Characteristics Curve)(Tamb=25℃ unless otherwise specified):

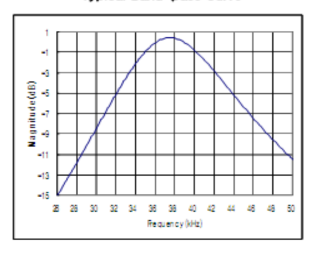




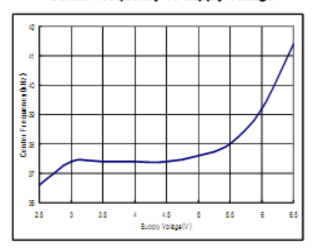
型号: VS838

### Typical Electrical Curves at Temp=25℃

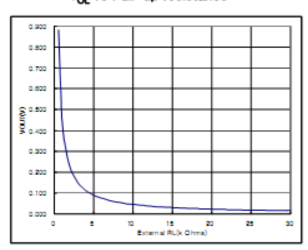
#### Typical Band-pass Curve



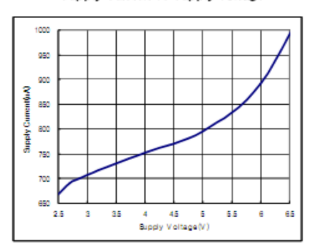
#### Center Frequency vs supply voltage



Vol. vs Pull-up resistance



Supply current vs supply voltage



ESD VDD,GND,OUT pins: 4000V HBM; 375V MM, MIL-STD-883C, Method 3015.7

Reliability

Electrical qualification (1000h) in molded 24DIP package

#### 10. 极限参数:

项目	符号	规格	单位
供应电压	$V_{ m DD}$	0. 3-7. 5	V
工作温度	Topr	-30 — +85	$^{\circ}$ C
储存温度	Tstg	-40 +125	$^{\circ}$ C
*焊接温度	Tsol	260±5 (5S 以内)	$^{\circ}$ C

<sup>\*</sup>指产品处于非受力状态下的焊接温度。



#### 型号:VS838

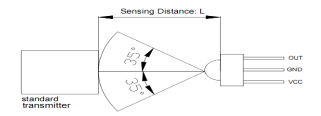
#### 11. 可靠性测试:

测试项目	测试条件	测试时间	测试数	合格数
焊接耐热温度	温度 260℃±5℃ (非受力状态下)	5 秒以内	20	20
静电破坏实验	电容 100PF, 电阻 1.5kΩ, 静电电压 4KV, 各引脚		20	20
振动实验	频率: 10-50Hz/1min 振幅: 1.5mm X、Y、Z/30min	30 分钟	20	20
高温储存	温度 85℃±2℃	240 小时	20	20
低温储存	温度-25℃±2℃	240 小时	20	20
高温高湿储存	温度 85℃;湿度 85%	240 小时	20	20
高低温循环	低温-25℃ (30 秒), 高温 85℃ (30 秒)	10 个循环	20	20
引脚弯曲	用 2.5N 的外力对每个引脚弯曲 2 次		20	20

#### 12. 推荐使用条件:

项目	符号	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	$V_{ m DD}$	2. 7		5. 5	V
输入频率	FM		37. 9		kHz
工作温度	Topr	-20	25	80	${\mathbb C}$

#### 13. 接收角度图:



#### 14. 使用注意:

- 1). 焊接条件: (焊点需离树脂胶体根部 2MM 以上)
  - a. 浸锡: 请在 260℃且 5 秒以内一次焊接完成,同时应避免树胶胶体浸入锡槽内。
  - b. 烙铁:用 300W 的烙铁,其尖端温度不得高于 350℃且 5 秒以内一次焊接完成。
- 2). 焊接时请勿在产品施加外力,产品引脚成形必须在焊接前完成,以免影响产品接收性能。
- 3). 线路板上的安装孔间距请与产品脚间距离保持一致。
- 4). 产品在高温状态下进行载切引脚容易产生性能不良,请在常温在下或焊接前进行引脚载切;
- 5). 引脚弯折成型条件: a. 弯折点需离树脂胶体根部 2MM 以上。b. 须在焊接前或完全冷却状态下。
- 6). 请注意保护红外线接收器的接收面, 沾污或磨损后会影响接收效果, 切勿用高腐蚀性溶济对产品进行清洗, 以免腐蚀产品影响性能, 推荐使用酒精擦拭或浸渍且在常温下不得超过 3 分钟。
- 7).产品为静电敏感元件,使用前请采取相应的防静电保护措施(人员、设备、台面、地面等)。



## 型号:VS838

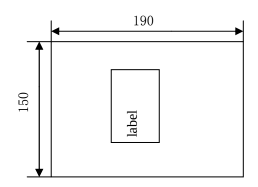
#### 15. 包装方式:

1). 防静电袋(如右图)

产品标签: 正贴于防静电袋正中间

尺寸: 150X190

数量: 每包 500PCS

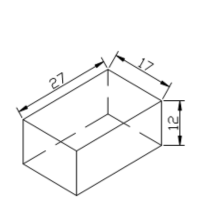


#### 2). 外装箱

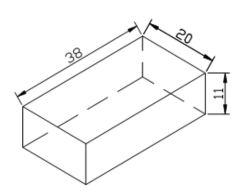
产品标签: 正贴于外装箱侧面的左上角

尺寸: 如下图(小、中、大)三种尺寸

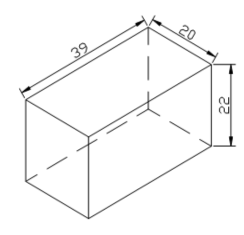
数量:小于5K使用小箱包装,5.5K-8K使用中箱包装,8.5K-15K使用大箱包装



小箱: 2 7 X 1 7 X 1 2 H



中箱: 3 8 X 2 0 X 1 1 H



大箱: 3 9 X 2 0 X 2 2 H