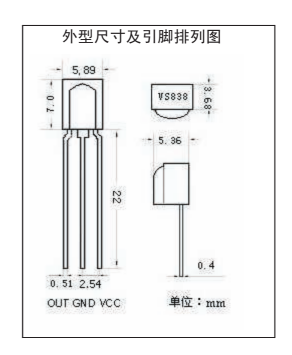
Infrared Receiver Module 红外线接收器

型号: VS838

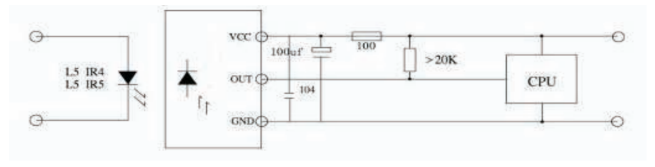
- 1. 特性
 - ●小型设计;
 - ●内置专用 IC;
 - ●宽角度及长距离接收;
 - ●抗干扰能力强;
 - ●能抵御环境光线干扰;
 - ●低电压工作:

2. 应用:

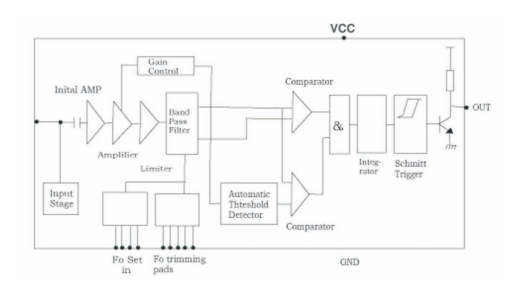
- ■视听器材(音响,电视,录影机,碟机)
- ■家用电器(冷器机,电风扇,电灯)
- ■其它无线电器遥控产品;



3. 应用电路图:



4. 原理图:



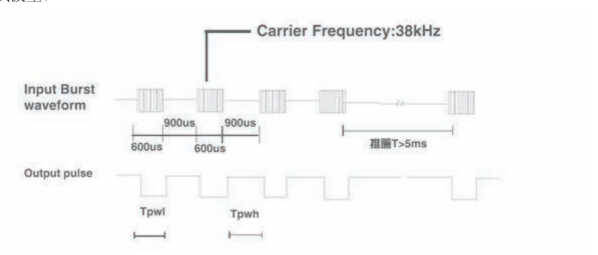
Infrared Receiver Module 红外线接收器

型号: VS838

光电参数(T=25℃ Vcc=5v f₀=38KHZ)

参数	符号	测试条件	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	Vcc		2. 7		5. 5	V
接收距离	L	L5IR=300MA (测试信号)	15	18		M
载波频率	f_0		38K			HZ
接收角度	01/2	距离衰减 1/2		+/-45		Deg
BMP 宽度	$F_{\scriptscriptstyle BW}$	-3Db andwidth	2	3. 3	5	kHz
静态电流	Icc	无信号输入时		0.4	1.5	mA
低电平输出	V_{OL}	Vin=OV Vcc=5V		0.2	0.4	V
高电平输出	V_{OH}	$V_{CC}=5V$	4. 5			V
输出脉冲	$T_{ t PWL}$	Vin=500 μ Vp−p ※	500	600	700	μ s
宽度	$T_{ ext{PWH}}$	Vin=50mVp−p ※	500	600	700	μ s

※光轴上测试, 以宽度为 600/900 μ s 为发射脉冲, 在 5CM 之接收范围内, 取 50 次接收脉冲之平均值 5. 测试波型:



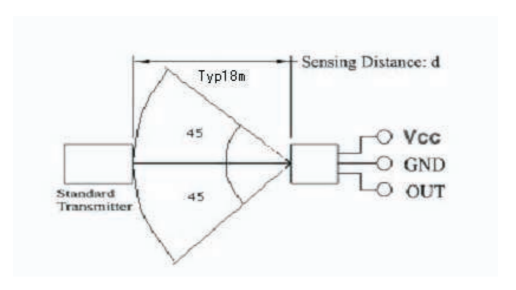
6. 极限参数:

项目	符号	规格	单位	
供应电压	Vcc	6. 0	V	
工作温度	Topr	-20-85	$^{\circ}$ C	
储存温度	Tstg	-40-125	$^{\circ}$ C	
焊接温度	Tsol	240	$^{\circ}$ C	

Infrared Receiver Module 红外线接收器

型号: VS838

7. 接收角度:



8. 推荐使用条件:

项目	符号	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	Vcc	2. 2		6. 0	V
输入频率	FM		3 3		kHz
工作温度	Topr	-20	25	80	°C

9. 使用注意

- 1. 在无任何外加压力及影响品质的环境下储存及使用;
- 2. 在无污染性气体或海风(含盐份)的环境下储存及使用;
- 3. 在低湿度环境下储存及使用;
- 4. 在规定的条件下焊接引线管脚,焊接后,请勿施加外力;
- 5. 请勿清洗本产品,使用前,请先用静电带将作业员及电烙铁连接落地线;