#### 规格: HX1838(铁壳)

●宽电压适应、低功耗、高灵敏度、优良的抗干扰特性;

●应用广泛: 家用电器、空调、玩具等红外遥控接收;

#### 极限参数:

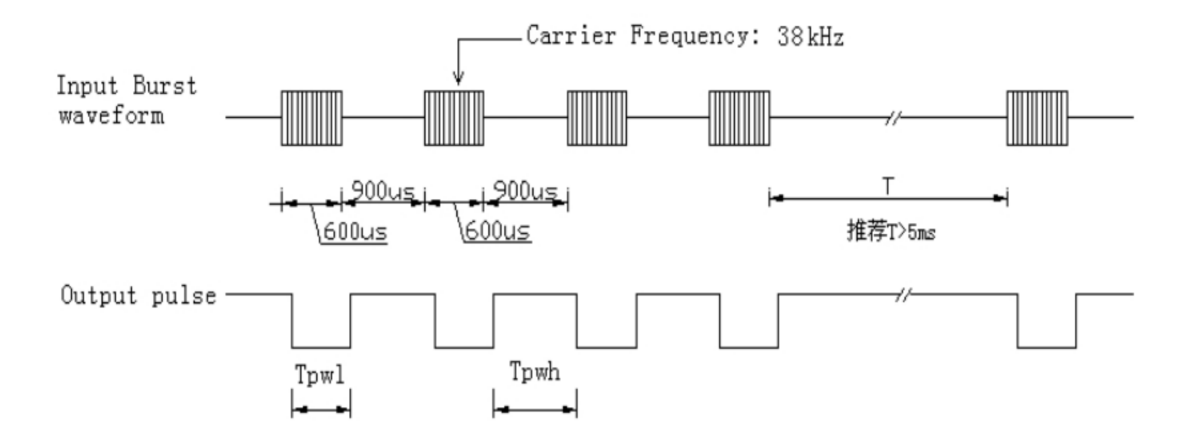
电源电压	V <sub>CC</sub> (v)	6.0	工作温度	TOPR	(℃)	-25 — +85
功耗	P <sub>D</sub> (mw)	35	储存温度	T <sub>STG</sub>	(℃)	-40 —+125

光电参数: (T=25℃ V<sub>CC</sub>=5V f<sub>0</sub>=38KHZ)

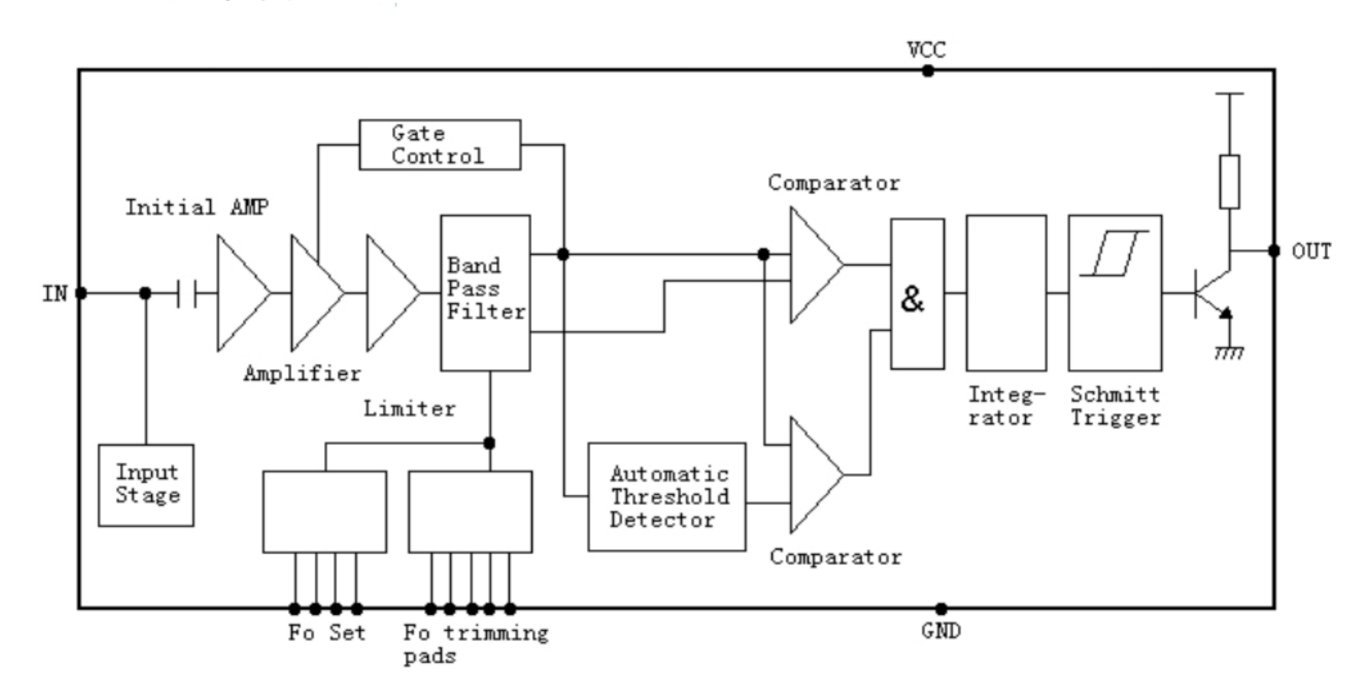
参 数	符号	测试条件	Min	Type	Max	单 位
工作电压	Vcc		2.7		5.5	V
接收距离	L	L5IR5 I <sub>F</sub> =300mA (测试信号)	10	17		M
载波频率	$f_0$		HZ			
接收角度	θ 1/2	距离衰减 1/2		Deg		
BMP 宽度	$f_{ m BW}$	-3Db Bandwidth	2	3.3	5	kHz
静态电流	$I_{CC}$	无信号输入时		0.8	1.5	mA
低电平输出	V <sub>OL</sub>	Vin=0V Vcc=5V		0.2	0.4	V
高电平输出	V <sub>OH</sub>	Vcc=5V	4.5	Vcc		V
输出脉冲	$T_{PWL}$	Vin=500 μ Vp-p ※	500	600	700	μS
宽 度	$T_{PWH}$	Vin=50mVp-p **	500	600	700	μS

※: 光轴上测试, 以宽度为 600/900 μS 为发射脉冲, 在 5CM 之接收范围内, 取 50 次接收脉冲 之平均值(参见测试波形)。

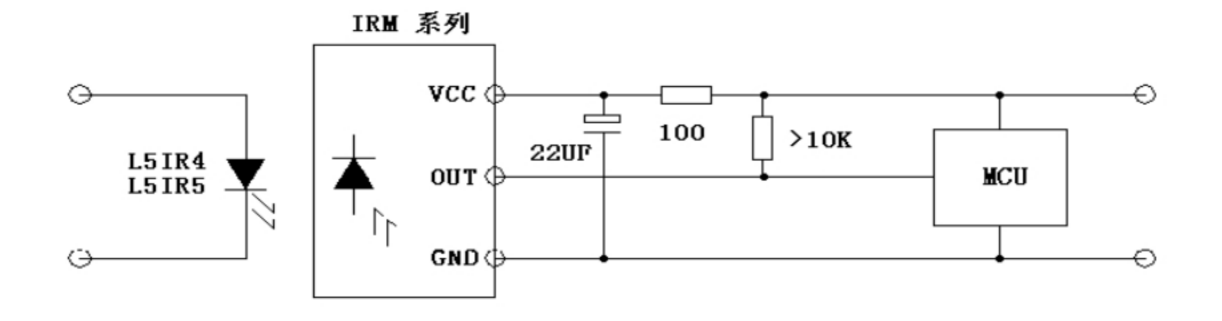
### 测试波形:



### 电原理框图:



## 应用电路图:



# IRM 一体化接收器

## 外形尺寸及引脚排列:

