HX2260RS 遥控编码器

一、描述:

HX2260/2270、2272 是一对遥控编解码电路,采用 CMOS 工艺。把数据和管脚地址通过编码形成串行码,用于 RF 或者 IR 模式应用。HX2260 有最多可达12 位三态地址管脚,可提供 59,049 地址码,由此大大减低了任何错码和串码的可能性。

二、特征:

*CMOS 技术

*低功耗

*高信噪比

*8 个三态码地址管脚

*可有 4 个数据管脚

*宽工作电压范围:1.8~6.0V

*最少的外接元件

*宽工作环境温度:-30~+70°C

*RC 振荡器

三、应用

*轿车保安系统

*居家保安/自动化系统

*车库门控制器

*电扇遥控

*玩具遥控

*工业遥控用。

四、管脚功能表

	四、目脚切能衣					
	管脚号(16	管脚	输入			
	引线封	名称	/输	《 说 明		
	装,SOP-16)		出			
	1~8	A0 ~ A5	J	0#-7#码地址管脚。HX2262 通过检测这六个状态的 管脚来确定 0-位 7 的编码波形。每个管脚均可置为 " 0"、"1"或"f"(悬空)		
	10~11	A8/D3~ A9/D2	I	8#10#码地址管脚或 3#-2#数据管脚。HX2260 通过 检测这六个三态的管脚来确定位 8-位 9 的编码波 形。当它们用作地址管脚时,可分别置为"0"、"1" 或"f"(悬空)。当它们作为数据管脚使用时,只能置 为"0"或"1"。		
	12, 13	D1 , D0	I/PL	D1/D0 数据管脚,这些管脚只能设置成"0"或"1"		
	14	OSC	I	OSC 和 VCC 端外接一个电阻,来确定 HX2260 的 基本震荡频率		
	15	Dout	О	数据输出管脚,编码后的串行波形由此管脚输出。 当 HX2260 不发射数据是,Dout 端输出低电压 Vss.		
	16	Vcc	_	电源正端		
	9	Vss		电源负端		
Muny gails						

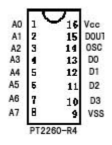
五、极限参数

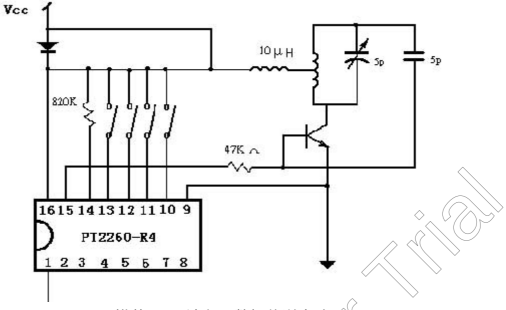
参数	符号	参数范围	单位	
电源电压	Vcc	-0.3 ~ 6.0	V	
输入电压	Vi	-0.3 ~ Vcc+0.3	V	
输出电压	Vo	-0.3 ~ Vcc+0.3	V	
最大功耗(Vcc=12V)	Pa	500	mW	
工作温度	Topr	-30 ~ +70	${\mathbb C}$	
贮存温度	Tstg	-40 ~ +125	°C	

六、电气参数 (除非特殊说明 , Temp=25℃, VCC=5.0V)

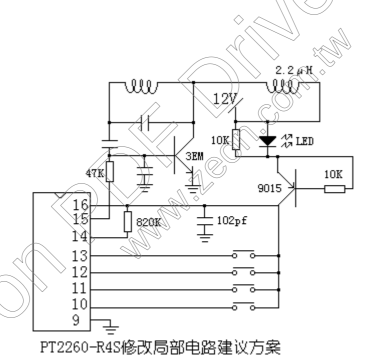
	_	((((((((((((((((((((- <u>r</u> - ,	, ,		\times
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值《	单位
电源电 压	Vcc		1.8		6	V
电源电流	Icc	Vcc=5.0V 振荡器 停振	0.2	0.5	0,8	uA
		所有输入管脚开 路			M	
Dout 输 出驱动 Ie 电流		Vcc=3V,VoH=1.5V	2.5		\	mA
		Vcc=5V,VoH=2.5V	20			mA
Dout 输	输	Vcc=3V, VoL=1.5V	4.6	() ×		mA
出陷电流	IOL	Vcc=5v,VoL=2.5V	24			mA
工作电	IOn	Vcc=1.8V	0.01			mA
流	IOp	Vcc=6.0V	0.5			mA

七、外形图及测试应用图





推荐 UHF 波段 4 数据传送电路



集成电路

产品资料书

HX2260、HX2272-L4/L6/M4

无线遥控编解码集成电路

杭州华矽微电子科技有限公司

Halaxion Microelectronics Technology CO,Ltd

杭州市文华路西斗门七号 208 室

TEL: 0571-88923756 88923757

13306512598 13706758053 13958186062

FAX: 0571-88923757 PC: 310012