



DL7917

16Pin 红外线遥控 IC

一、描述

DL7917 是为红外遥控应用而设计的一块专用发射集成电路,采用 CMOS 工艺制造。发射码是由一位引导码和 16 位编码组成(其中 8 位为用户编码,另 8 位为键数据码)。

DL7917 的管脚设置和应用线路都进行了优化,以节省费用和便于 PCB 布图。

二、主要特点

- 高性能 CMOS 工艺。
- 低功耗。
- 内置振荡器陶瓷片电容。
- 按键防抖动。
- 可以预置 12 种用户码。
- 外围组件少。
- 支持 66 个按键的键盘。
- 用户码跳接不用接二极管。

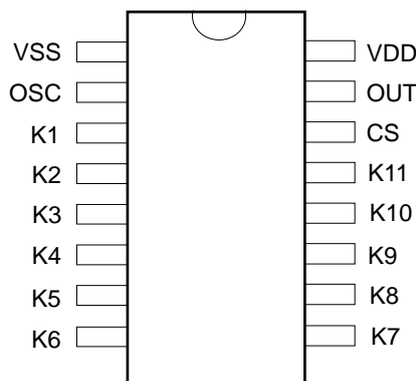
三、应用

- 音频设备。
- 磁带录像机。
- 空调。
- 电视机。

四、供货封装规格

芯片型号	封装形式
DL7917	Dice
DL7917S	16 Pin SOP

五、引脚示意图

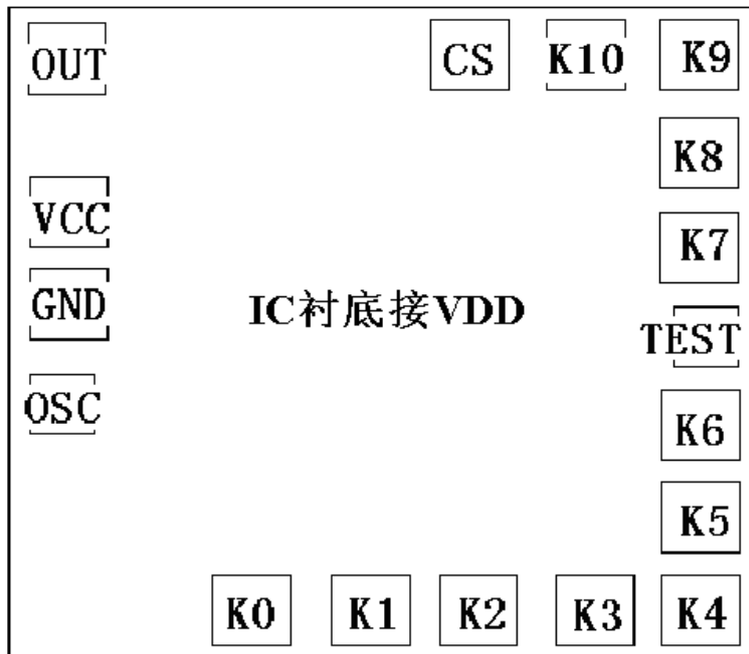


六、引脚说明

引脚序号	管脚名称	I/O	引脚功能
1	VSS	P	电源负端。
2	NC	I/O	悬空。
3~13	K1~K11	I/O	键扫描输入/输出端。
14	K12	I	用户码选择端。
15	OUT	O	遥控发射数据输出端。
16	VDD	P	电源正端。



七、PAD 点位图



序号	名称	X	Y	序号	名称	X	Y
1	K0	495.70	72.50	10	K8	1012.75	775.80
2	K1	615.70	72.50	11	K9	1012.75	947.50
3	K2	735.70	72.50	12	K10	855.70	947.50
4	K3	855.70	72.50	13	CS	735.70	947.50
5	K4	1012.75	72.50	14	OUT	131.05	947.50
6	K5	1012.75	232.40	15	VCC	70.25	814.90
7	K6	1012.75	404.10	16	GND	80.25	676.30
8	TEST	1032.75	504.10	17	OSC	77.75	558.80
9	K7	1012.75	641.40				

八、最大极限参数

参数	符号	参数范围
DC 电源电压	V _{CC}	-0.3V~5.0V
输入电压	V _{IN}	V _{SS} -0.3V~V _{DD} +0.3V
输出电压	V _{OUT}	V _{SS} ≤V _O ≤V _{DD}
工作温度	T _{OPR}	-25℃~+70℃
储存温度	T _{STG}	-40℃~+125℃

说明：器件的负荷不得超出“最大极限值”中所列出的范围,否则器件可能永久性损坏,也不允许在临界值下负荷过久,这样即使不损坏器件,也可能影响其可靠性。



深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0755-29206918, FAX: 81703081
 邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 402431824 阿里旺旺: szjfdz
 网址: www.jfd-ic.com MSN: aleafuyzf@hotmail.com

DL7917

16Pin 红外线遥控 IC

九、电气特性

典型应用: 除非特别说明, $V_{DD}=3.0V$, $V_{SS}=0V$, $T_A=25^\circ C$

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作电压	V_{DD}	Fosc=455KHz	2.0	3.0	3.5	V
工作电流	I_{OP}	Fosc=455KHz	-	-	1	mA
静态电流	I_{SB}	无按键	-	-	3	uA
高电平输出电流(OUT)	I_{OH}	$V_O=1.5V$	-	8	-	mA
S 端低电平驱动电流	I_{IH1}	键扫描周期, $V_S=3V$	1.5	2.5	-	mA
S 端高电平漏电流	I_{IH2}	非键扫描周期, $V_S=3V$	-	-	0.2	uA
S 端低电平漏电流	I_{IL1}	键扫描周期, $V_S=0V$	-	-	0.2	uA
S 端高电平驱动电流	I_{IL2}	非键扫描周期, $V_S=0V$	15	25	-	uA
键扫描频率	Freqs	无按键	50	60	70	Hz

十、典型应用线路与应用说明

按键码如下表所示:

	K0	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
K1	19										
K2	15	14									
K3	00	01	02								
K4	03	04	05	18							
K5	06	07	08	09	12						
K6	0A	10	11	0D	0C	16					
K7	1E	0E	1C	1D	13	0B	1A				
K8	1B	0F	17	1F	20	21	22	23			
K9	24	25	26	27	28	29	2A	30	31		
K10	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	
GND	43	46	49	4A	4B	4C	4D	58	5D	5B	5E

说明: 接法如应用电路图所示。

用户码如下表所示:

编号	0 号	1 号	2 号	3 号	4 号	5 号	6 号	7 号	8 号	9 号	10 号
CS 脚接至	K0	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
用户码	0E0E	0606	0808	0A0A	0B0B	0C0C	0000	1818	8080	4040	0707

说明: 芯片内置 11 种用户码, 如上表。需选择哪一个用户码, 就将 CS 脚接通相应的 I/O 口 (CS 接 VCC 时用户码为 0E0E)。(所有用户码选择不能悬空, 并且正负极走线不宜过长, 电容尽量靠近芯片正负极。)



DL7917

16Pin 红外线遥控 IC

