深圳市丽晶微电子科技有限公司

SHEN ZHEN ELITE CHIP MICROCIRCUIT CO., LTD

0E89-3654 定时器芯片

一. 功能说明

四路按键输入控制,两路电平信号同步输出:一路 OUTH 高电平输出、一路 OUTL 低电平输出,(可二选一)。

上电不工作,OUTH 为低电平,OUTL 为高电平,短按按键开始计时 OUTH 输出高电平、OUTL 输出低电平,计时结束电平信号翻转。中途触发停止计时输出信号翻转。

KEY1:短按开启 10 分钟定时。 KEY2:短按开启 30 分钟定时。 KEY3:短按开启 5 分钟定时。 KEY4:短按开启 15 分钟定时。

二. 电气参数 (VDD=5.0V TA=25℃)

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
工作电压	VDD	2. 4	3. 0	5. 0	V	
工作电流	IOP			3	mA	Fcpu=2MHz@XTAL-4M
静态电流	ISTB			10	uA	VDD=5V, WDT 开, LVR 关
驱动电流	Iol			30	mA	Vo1=0.6V
工作温度	TA	-10	25	70	$^{\circ}$	
储存温度	Tstg	-20	25	100	$^{\circ}$ C	

三. 封装脚位图 (SOP-8)

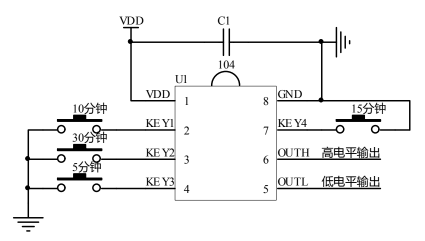
VDD	1	8	GND
KE Y1	2	7	KE Y4
KE Y2	3	6	OUTH
KE Y3	4	5	OUTL

管脚号	符号	功能描述	
1	VDD	电源正	
2	KEY1	10 分钟定时	
3	KEY2	30 分钟定时	
4	KEY3	5 分钟定时	
5	OUTL	信号输出,低电平有效	
6	OUTH	信号输出,高电平有效	
7	KEY4	15 分钟定时	
8	GND	电源负	

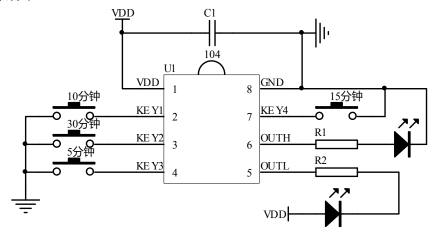
深圳市丽晶微电子科技有限公司

SHEN ZHEN ELITE CHIP MICROCIRCUIT CO., LTD

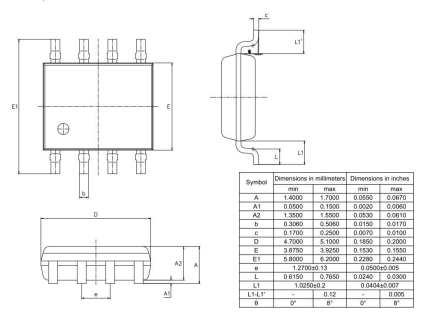
四. 电路图参考



主控接 LED 应用图



五. 封装尺寸图 (SOP-8)



六. 版本说明

版本	日期	描述
0E89-3654	2021/11/5	V01 初版