



DL9003 门铃音效电路/叮咚声

产品特征:

- ◇ 采用 CMOS 工艺, 低工耗, 低成本。
- ◇ 内建振荡电阻, 应用简单方便可靠。
- ◇ 应用于简单型门铃及其它玩具产品。

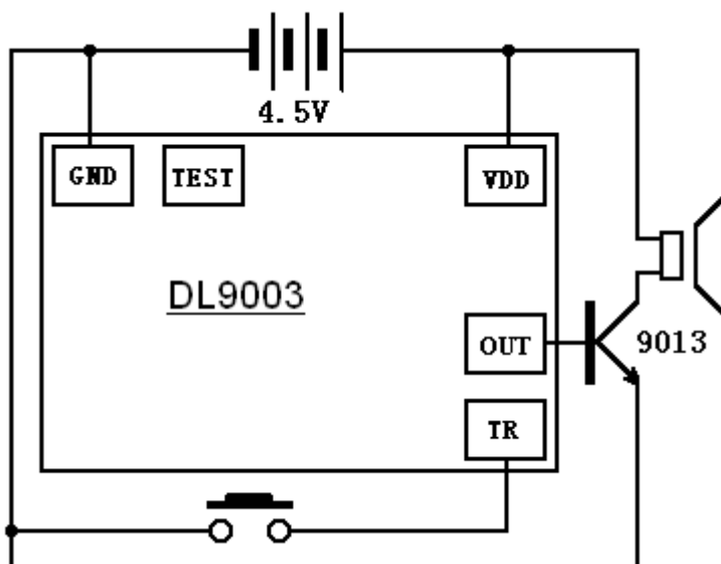
产品电气特性: $V_{dd}=3.0V$, $GND=0V$, $T_a=25^{\circ}C$

参数	最小	标准	最大	测试条件
工作电压	2.4V	3.0V	5.0v	
静态电流	--		5uA	$V_{dd}=3V$
BD 输出电流		5mA		$V_{dd}=3V$, $V_{ds}=1.2V$

产品系列:

DL9003A	上电响两声停, 触发一次响两声停。
DL9003B	上电响三声停, 触发一次响三声停。

应用图:



底座接电源正极