



微信公众号



扫码加微信

一、功能简述

语音内容:

输入方式: TG-触发端 (高电平有效)

L/E-触发方式选择, 接 VDD 为电平方式 (L), 悬空为边缘方式 (E)。

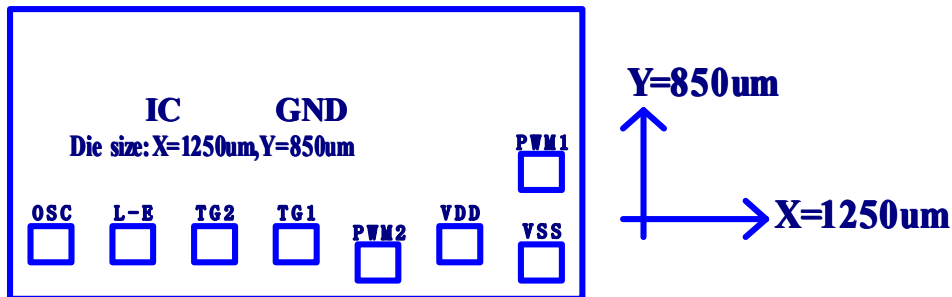
输出方式: PWM1、PWM2——直接推动 8Ω、16Ω、32Ω喇叭

触发时间: 8MS

输入/输出基本描述:

I/O	输出/输入	触发方式	相应动作基本描述
TG1	Input	E/U/I	TG1
TG2	Output		LED (低电平) /TG2

二、脚位及配位图 (PAD 坐标详见 Body SPEC)



三、工作特性:

电压	振荡电阻	静态电流	工作电流
3V	外置=390K	≤2uA	≤80mA
4.5V	外置=390K	≤2uA	≤150mA

四、应用电路:

