



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MÓDULO BUZZER ACTIVO ALTO NIVEL OKY3151**

#### **ESPECIFICACIÓN:**

Sonido

activo del zumbador del módulo de alarma del zumbador para el coche inteligente arduino  
NUEVO Hay muchas personas activas y el concepto de zumbador del zumbador pasivo no es muy claro, aquí para hacer una breve introducción, queremos ser útiles para un uso futuro.

Tenga en cuenta que la "fuente" no significa poder. Pero más bien se refiere a la fuente de choque.

El zumbador pasivo se caracteriza por:

Una fuente interna pasiva sin descargas, por lo que si la señal de CC no puede hacerlo con un tweet. Debe

hacer una onda cuadrada de 2K ~ 5K para que se pueda controlar con 2 frecuencias de sonido, puede hacer un efecto de “más de un metro de Suola Xi”.

En algunos casos especiales, puede reutilizar un control y la boca del LED

El zumbador activo se caracteriza por:

Un zumbador interno activo con fuente de choque, siempre que una potencia se llame programa fácil de controlar, el SCM puede permitir sonidos altos y bajos , mientras que el zumbador pasivo no puede.

Descripción de

un módulo Un módulo que usa un transistor 9012

Voltaje de operación 3.3V-5V

con orificio de perno fijo para una fácil instalación

placas pequeñas Tamaño de PCB: 3.3cm \* 1.3cm

Especificación de interfaz de dos módulos (3 cables)

VCC voltaje 3.3V-5V externo (5V microcontrolador y se puede conectar directamente a 3.3v MCU)

GND externo 2 GND

3 E / S Puerto IO externo para microcontrolador

- No hay fuente de oscilación, se necesita onda cuadrada (frecuencia 2K-5K) para conducir
- Unidad Audion 9012;
- Voltaje de trabajo: 3.3-5V
- Conjunto de agujero de perno, fácil de montar
- Dimensión de PCB: 3.3cm \* 1.3cm
- Definición de pin
- Vcc 3.3 ~ 5V
- GND el suelo
- Interfaz I / OI / O de SCM