



FICHA TECNICA

MODELO: MÓDULO DE DETECCIÓN DE SONIDO LM393 OKY3131

ESPECIFICACIÓN:

1. 100% nuevo y de alta calidad
2. El módulo de sonido es sensible al medio ambiente, generalmente se usa para detectar la intensidad del sonido ambiental.
3. Si el módulo no puede alcanzar el umbral establecido en el entorno de sonido, la salida OUT es de alto nivel. Cuando el nivel de sonido ambiental excede el umbral establecido, el módulo OUT tiene un nivel bajo de salida;
4. La salida digital OUT en las placas pequeñas se puede conectar directamente al microcontrolador, detectando el entorno de sonido a través del microcontrolador detectando el nivel alto y bajo.
5. La salida digital OUT en las placas pequeñas puede controlar directamente el módulo de relé, que funciona como un interruptor activado por voz.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Chip principal | LM393 |
| Tensión de funcionamiento | 3.3-5V |
| Tamaño de placa PCB pequeño | 3,2 cm x 1,7 cm |
| Peso | 4g |