



## Descripción

UM3561 es un excelente IC de ROM que puede generar tonos de sirena múltiples que simulan la sirena de policía, la sirena de ambulancia, la sirena de bomberos y el sonido de ametralladora. Este IC de baja potencia de 8 pines puede funcionar hasta 2.4 voltios.

El UM 3561 es un generador de sirenas diseñado para su uso en aplicaciones de juguetes. El IC tiene un oscilador incorporado y pines de selección de tono. Es fácil hacer un generador de sirena con solo unos pocos componentes externos. Solo una resistencia externa y un transistor controlador de altavoz son suficientes para hacer un generador de sirena simple.

- IC UM3561
- Resistor Variable 100K $\Omega$
- Resistor 560 $\Omega$ , 100K $\Omega$ , 10K $\Omega$  cada uno.
- Transistor NPN BC547
- Poinete 8 $\Omega$
- Diodo Zener (3.3V)
- Interruptor pulsador 3