



## Descripción

Módulo temporizador oscilador ajustable de 0-10 segundo con Chip NE555

### Especificaciones:

- Voltaje de entrada: DC12V
- Tiempo ajustable: menos de 10 segundos
- Tamaño: 77 (L) \* 23 (W) \* 18 (H) mm (con potenciómetro)
- Control de voltaje: DC 0 ~ 30V / máx. 10Aac  
0 ~ 250V / máx. 10A
- Carga max. 2200W

### Características del Chip: NE555

- Tiempo de micro segundos durante largas horas
- Sencillo diseño de circuitos
- De precisión pulso generación / temporización,
- Ciclo de trabajo ajustable
- De funcionamiento monoestable

///