

Chip 555

Diferencias entre el NE555 y el LM555

NE555	LM555
El tiempo de salida es <u>relativamente dependiente</u> de la temperatura y el voltaje.	El tiempo de salida es <u>bastante independiente</u> de la temperatura y el voltaje.
El pin de <u>trigger</u> tiene mayor prioridad.	El pin <u>threshold</u> tiene mayor prioridad

Conclusión personal:

- He tenido algún problema con el NE555 usando el modo monoestable en función de debouncing pero probablemente sería por mi propia incompetencia.
- Mi recomendación personal es el LM555 debido a su precisión pero entiendo el uso del NE555 para aplicaciones menos precisas