

Video, Presentación Animada: 19 Transistores Bipolares como Interruptor (VHK)

[https://www.youtube.com/watch?v=TzhTrvKUwak&ab\\_channel=VictorHugoKurtz](https://www.youtube.com/watch?v=TzhTrvKUwak&ab_channel=VictorHugoKurtz)

Aplicación y guía de cálculo de Transistores Bipolares como Interruptor

El transistor funcionando como interruptor, también es conocido como: Operación TODO o NADA. CORTE y SATURACIÓN. Funcionamiento en conmutación.

Para complemento teórico, puede: consultar: FLOYD Pag. 182 y BOYLESTAD pag. 206

21 may 2020 - Publicado

Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Electrónica.