

## Simulación de circuitos electrónicos con Orcad Pspice /

Quintáns Graña, Camilo,

Monografía

Si desea aprender a simular circuitos electrónicos y asentar sus conocimientos de electrónica mediante ejemplos prácticos de simulación, ha dado con el libro indicado. En esta segunda edición del libro Simulación de circuitos electrónicos con OrCAD PSpice se proporciona una detallada revisión y ampliación de los contenidos, así como una actualización a la versión 17.2 LITE. Los distintos temas abarcan desde los conceptos de simulación en la electrónica básica hasta aspectos más complejos de electrónica aplicada. Con un programa como el OrCAD PSpice, la simulación es una herramienta que contribuye a comprender de forma experimental cómo funcionan los circuitos. Se obtienen unos resultados que permiten corregir los diseños, tanto de los ejercicios de teoría como de los trabajos de laboratorio

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ4MzkxMTgDetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ4MzhcmF0ei5yZW4vMzQ4MzhcmF0ei5yZW4vMzQ4MzhcmF0ei5yZW4vMzQ4MzhcmF0ei5yZW4vMzq4WzhcmF0ei5yZW4vMzq

Título: Simulación de circuitos electrónicos con Orcad Pspice Camilo Quintáns Graña

Edición: 2ª ed

**Editorial:** Barcelona Marcombo 2021 2021 **Descripción física:** XV, 390 páginas 24 cm

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas (p. 375-377) e índice

Contenido: Capítulo 1. Introducción a la simulación de circuitos electrónicos. Capítulo 2. Guía de inicio al software OrCAD PSpice. Capítulo 3. Simulación de circuitos electrónicos digitales. Capítulo 4. Simulación de circuitos electrónicos analógicos. Capítulo 5. Modelado y simulación de circuitos mediante comandos PSpice. Capítulo 6. Creación de componentes nuevos para OrCAD Capture. Capítulo 7. Análisis avanzados. Capítulo 8. Modelado y simulación de circuitos mixtos A/D. Capítulo 9. Simulación de sensores y acondicionadores. Capítulo 10. Simulación de circuitos electrónicos de potencia

ISBN: 9788426733511

Materia: Circuitos electrónicos- Simulación por ordenador OrCAD PSpice (Programa de ordenador)

Autores: Arriaga García de Andoaín, Jesús, pr

## **Baratz Innovación Documental**

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es