



Diseño, simulación y experimentación remota de circuitos electrónicos /

Gil Ortego, Rosario,
editor de compilación

Libro Electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwMzg>

Título: Diseño, simulación y experimentación remota de circuitos electrónicos Rosario Gil Ortego (coordinadora).

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia [2023] ©2023.

Descripción física: 999 páginas.

Nota general: Es una compilación de contribuciones independientes sin editor de compilación.

ISBN: 978-84-362-8004-3

Materia: Circuitos electrónicos- Diseño Circuitos electrónicos- Simulación, Métodos de

Autores: Gil Ortego, Rosario, editor de compilación

Punto acceso adicional serie-Título: Unebook.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es