



Diseño, simulación y experimentación remota de circuitos electrónicos /

Gil Ortego, Rosario

Universidad Nacional de Educación a Distancia,
2023

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwMzc>

Título: Diseño, simulación y experimentación remota de circuitos electrónicos Rosario Gil Ortego, coord

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2023

Descripción física: 1008 p. il., gráf

Mención de serie: Grado 6801410GR02A01

Bibliografía: Bibliografía: p. [996]-1008

ISBN: 9788436279481

Materia: Circuitos electrónicos Diseño asistido por ordenador

Autores: Gil Ortego, Rosario

Punto acceso adicional serie-Título: Grado (UNED) 6801410GR02A01

Baratz Innovación Documental

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