



Técnicas de estimación de rendimiento y área para el particionamiento hardware-software en un entorno de codiseño [

Maestro de la Cuerda, Juan Antonio

Universidad Complutense de Madrid,
1999

Programas de ordenador

Dpositivos físicos

Software

Hardware

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg0NzEwNDA>

Título: Técnicas de estimación de rendimiento y área para el particionamiento hardware-software en un entorno de codiseño [Recurso electrónico] Juan Antonio Maestro de la Cuerda ; director, Daniel Mozos Muñoz

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid 1999

Descripción física: XIV, 373 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Físicas, Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática, leída el 28-06-1999

Detalles del sistema: Modo de Acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 8466916083

Autores: Mozos Muñoz, Daniel, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es