

## Inyección en el láser de semiconductor, recepción en sistemas de comunicaciones ópticas [

España Boquera, María Carmen

Universidad de Málaga, Servicio de Publicaciones, 1998

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk5NzYxOQP0etail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk5NzYxOQP0etail/b2FpOmNlbGVicmF0aW0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei5yZW4vWidWpomVzLmJhcmF0ei

Título: Inyección en el láser de semiconductor, recepción en sistemas de comunicaciones ópticas Microforma]

Mari Carmen España Boquera

Editorial: Málaga Universidad de Málaga, Servicio de Publicaciones 1998

**Descripción física:** 1 microficha ; 11 x 15 cm + 1 carpetilla

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Málaga. Microficha 242

Nota general: Tesis Univ. de Málaga

ISBN: 84-7496-541-1

Materia Entidad: Universidad de Málaga (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Láser de semiconductores Comunicaciones ópticas Receptores ópticos

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es