



HEMTs and HBTs : devices, fabrication, and circuits /

Ali, Fazal
Gupta, Aditya Kumar

Artech House,
c1991.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODY0ODM4Mg>

Título: HEMTs and HBTs : devices, fabrication, and circuits Fazal Ali, Aditya Gupta, editors.

Editorial: Boston Artech House c1991.

Descripción física: xii, 377 p ill 24 cm

Mención de serie: The Artech House microwave library

Bibliografía: Includes bibliographical references and index.

ISBN: 0890064016

Materia: Transistores de efecto de campo Transistores bipolares

Autores: Ali, Fazal Gupta, Aditya Kumar

Baratz Innovación Documental

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