



## HEMTs and HBTs : devices, fabrication, and circuits /

Ali, Fazal.  
Gupta, Aditya Kumar.

Artech House,  
c1991.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/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](mailto:informa@baratz.es)