

Transductor de temperatura y presión basado en redes de difracción en fibra óptica: diseño...

Transductor de temperatura y presión basado en redes de difracción en fibra óptica: diseño, implementación y caracterización

Antonio Quintela, Francisco Arribas, Luis Cobo, Jesús Mirapeix, José Miguel López-Higuera

Optoel 2013, Alcalá de Henares, Madrid, pp. 111-115; ISBN: 978-84-88754-21-9; 10/07/2013.