| Record Nr. | UNINA9910139056703321 |
|---|---|
| Titolo | Integration of ferroelectric and piezoelectric thin films [[electronic resource]]: concepts and applications for microsystems // edited by Emmanuel Defay |
| Pubbl/distr/stampa | London, : ISTE Hoboken, N.J., : Wiley, 2011 |
| ISBN | 1-118-61663-4 1-299-31420-1 1-118-61675-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (424 p.) |
| Collana | ISTE |
| Altri autori (Persone) | DefayEmmanuel |
| Disciplina | 621.3815 621.38152 |
| Soggetti | Piezoelectric devices - Materials Ferroelectric thin films Miniature electronic equipment - Materials Electronic books. |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Enigua di pubblicazione | 9.000 |
| Formato | Materiale a stampa |
| | Materiale a stampa Monografia |
| Formato | Materiale a stampa |
| Formato Livello bibliografico | Materiale a stampa Monografia |
| Formato Livello bibliografico Note generali | Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. |

electrical behaviors. The last part gives a survey of state of the art applications using integrated piezo or/and ferroelectric films.