

Optical communication receiver design

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Optical communication receiver design / Stephen B. Alexander

A pour autre édition sur un support différent : Optical communication receiver design Stephen B. Alexander SPIE tutorial texts in optical engineering

Auteur(s) : Alexander, Stephen B.

Publication : Bellingham, Wash., USA : SPIE Optical Engineering Press London, UK : Institution of Electrical Engineers

Date de copyright : C 1997

Description matérielle : 1 vol. (xix, 314 p.) : ill. ; 26 cm

Collection : SPIE tutorial texts in optical engineering v. TT 22
IEEE telecommunications series v. 37

ISBN : 0819420239
0852969007

Appartient à la collection : Tutorial texts in optical engineering v. TT 22
IEEE telecommunications series 37

Autres classifications : 621.382 7 ALE

Classification décimale Dewey : 621.382/7 20

Note(s) : Glossaire

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliographiques en fin de chapitre. Index p.311-314

Sujet - Nom commun : Photoelectronic devices -- Design and construction
Optical communications -- Equipment and supplies
Optical detectors -- Design and construction
Télécommunications optiques
Capteurs optiques

Optoelectronic devices -- Design and construction
Dispositifs optoélectroniques -- Conception et construction

Classification de la Bibliothèque du Congrès : TK5103.59 .A53 1997