

Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques. 1, Principes généraux et méthodes classiques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Jacques Max,... Jean-Louis Lacoume,...

Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques. 1, Principes généraux et méthodes classiques [Texte imprimé] . Principes généraux et méthodes classiques, 1

Ensemble : Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques
1

Auteur(s) : Max, Jacques

Autre(s) auteur(s) : Lacoume, Jean-Louis

Mention d'édition : 5e éd. rev. et augm.

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : : couv. ill. en coul.

: 24 cm

XXVII-355 p.

Collection : Enseignement de l'électronique

ISBN : 2-225-85309-6

Appartient à la collection : Enseignement de l'électronique (Paris) 1272-2073 1996

Autres classifications : NAB_05-0721

Note(s) : Notes bibliogr. Index

Sujet(s) : Traitement du signal

Traitement du signal

Mesures physiques

Mesures physiques

Sujet - Nom commun : Traitement du signal

Mesures physiques