

Electronique pour le traitement du signal. 2, Notions de signal et de bruit : signal déterministe, processus stochastique et sources de bruit

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Yvon Mori

Electronique pour le traitement du signal. 2, Notions de signal et de bruit : signal déterministe, processus stochastique et sources de bruit [Texte imprimé], Notions de signal et de bruit : signal déterministe, processus stochastique et sources de bruit

Ensemble : Electronique pour le traitement du signal

2

2

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
380 p.

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 2

ISBN : 2-7462-1340-0

EAN : 9782746213401

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etude des concepts principaux utilisés pour mettre en oeuvre les moyens modernes de traitement du signal appliqués aux télécommunications. Le volume 2 aborde la notion de signal, à savoir le concept de bruits, la distinction entre signaux déterministes et aléatoires ou processus stochastiques, ainsi que la notion de linéarité et de circuits linéaires et fonctions de réseaux associées.

Sujet(s) : bruit électronique

Traitement du signal

Signal, Théorie du (télécommunications)

Sujet - Nom commun : Circuits électriques linéaires
Signaux déterministes
Bruit électronique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur