

Electronique pour le traitement du signal. 6, Filtrage numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 6, Filtrage numérique [Texte imprimé] ; Yvon Mori, Filtrage numérique

Ensemble : 6

6

Electronique pour le traitement du signal

Auteur(s) : Mori, Yvon

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 384 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 6

ISBN : 978-2-7462-1344-9
978-2-7462-1338-8

EAN : 9782746213449

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Introduction à la théorie de l'échantillonnage, associée aux techniques de quantification et de conversion analogique numérique. Cet ouvrage traite de la Transformée en z (TZ), outil pour modéliser les systèmes échantillonnés, de la Transformée de Fourier Discrète (TFD) et de sa relation avec la TZ, ainsi que de la notion de Transformée de Fourier Rapide (TFR) qui prépare au filtrage numérique.

Sujet(s) : Filtres numériques (électricité)

Sujet - Nom commun : Filtres numériques (mathématiques)
Filtrage du signal

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