

Electronique pour le traitement du signal. 3, Circuits linéaires : applications aux techniques de filtrage analogique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Yvon Mori

Electronique pour le traitement du signal. 3, Circuits linéaires : applications aux techniques de filtrage analogique [Texte imprimé] . Circuits linéaires : applications aux techniques de filtrage analogique, 3

Ensemble : Electronique pour le traitement du signal
3

Auteur(s) : Mori, Yvon

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

Description matérielle : : 24 x 16 cm
434 p.

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 3

ISBN : 2-7462-1341-9

EAN : 9782746213418

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.381 5324 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 3 développe l'aspect des opérations de filtrage analogique des circuits linéaires avec les notions de stabilité des fonctions de transfert, une synthèse des filtres actifs RC et une synthèse des filtres passifs LC.

Sujet(s) : circuits électriques linéaires
Traitement du signal
Filtrage du signal

Sujet - Nom commun : Filtrage du signal

Circuits électriques linéaires

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