

Radiocommunications numériques. 2, Conception de circuits intégrés RF et micro-ondes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Radiocommunications numériques. 2, Conception de circuits intégrés RF et micro-ondes / [et al.] ; Villegas, Martine

Autre(s) responsabilité(s) : Villegas, Martine (Directeur de publication)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2007
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XVIII-459 p. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 978-2-10-050516-6

EAN : 9782100505166

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2007

Classification décimale Dewey : 621.382 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. en fin de parties

Résumé ou extrait : Cet ouvrage expose les principes et méthodes de conception des circuits radiofréquences et micro-ondes linéaires et non linéaires qui entrent dans une chaîne d'émission/réception numérique. Les applications couvrent le domaine des circuits entrant dans le cadre des systèmes de communication mobile, des réseaux locaux, des systèmes de communication par satellite, etc.

Sujet(s) : émetteur-récepteur
électronique numérique
radiofréquence
radiocommunication
radio numérique
micro-onde

Sujet - Nom commun : Transmission numérique