

Electronique pour le traitement du signal. 8, Compatibilité électromagnétique : une introduction

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique pour le traitement du signal. 8, Compatibilité électromagnétique : une introduction [Texte imprimé] . Compatibilité électromagnétique : une introduction, 8
Yvon Mori

Ensemble : 8
Electronique pour le traitement du signal

Auteur(s) : Mori, Yvon

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

Description matérielle : 537 p.
: 24 x 16 cm
: illustrations en noir et blanc

Collection : Électronique pour le traitement du signal volume 8

ISBN : 978-2-7462-1346-3
978-2-7462-1338-8

EAN : 9782746213463

Autres classifications : NAB_05-0730

Classification décimale Dewey : 621.382 24 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Une introduction à la compatibilité électromagnétique (CEM). Analyse des situations classiques de perturbations et des perturbateurs potentiels. Etude des situations et des modes de couplages par conduction et rayonnement. Une méthodologie de traitement CEM est proposée avec quelques règles de conception.

Sujet(s) : compatibilité électromagnétique

Sujet - Nom commun : Compatibilité électromagnétique

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