

Programmation in situ de fonctions numériques et analogiques

Type de contenu : Texte
mm9

Type de médiation : sans médiation
b

Titre(s) : Programmation in situ de fonctions numériques et analogiques / Heppner, Andreas

Auteur(s) : Heppner, Andreas

Autre(s) responsabilité(s) : Brodier, Jean-Paul (1947-....) (Traducteur)
Elektor Publitronic - Éditeur commercial

Editeur, producteur : Paris : Publitronic / Elektor, 2003

Description matérielle : 245 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD-ROM

ISBN : 2-86661-140-3

EAN : 9782866611408

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Ce livre est une présentation détaillée et pratique des circuits intégrés ISP (in system programmable) : interfaces de programmation isp pour PC, circuits intégrés isp numériques et analogiques, matériel de programmation, fournisseurs et sources d'information.

Configuration requise : Configuration requise : PC

Sujet(s) : circuit intégré
circuit électronique
électronique

Sujet - Nom commun : Interfaces de programmation d'applications
Programmation système (informatique)
Circuits intégrés

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques
non fiction
édition commerciale
formation professionnelle, formation continue