

Électronique numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Électronique numérique [Texte imprimé] : architecture, VHDL, technologies des circuits programmables / Antoine d'Hermies

Auteur(s) : Hermies, Antoine d'

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2020

Fabrication / Impression : Malakoff : Dunod

Description matérielle : 1 vol. (VIII-343 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Collection Technique & ingénierie Électronique

ISBN : 978-2-10-079435-5

EAN : 9782100794355

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2020

Classification décimale Dewey : 621.381 5 23

Note(s) : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Les systèmes numériques font chaque jour davantage partie de notre quotidien, supplantant les systèmes analogiques dans quasiment tous les domaines et ouvrant la porte à d'innombrables possibilités. Cet ouvrage rassemble toutes les connaissances fondamentales et les données techniques utiles sur les éléments d'un équipement électronique numérique.

Sujet - Nom commun : Électronique numérique