

Electronique : composants et systèmes d'application

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique : composants et systèmes d'application [Texte imprimé] / Floyd, Thomas L.

Est une traduction de : Electronics devices

Auteur(s) : Floyd, Thomas L.

Editeur, producteur : Repentigny (Québec) : R. Goulet [Paris] : [Dunod], cop. 2000
(impr. au Canada)

Description matérielle : 1058 p. ; 28 cm

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-89377-171-8
2-10-004827-9

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2000

Classification décimale Dewey : 621.381 5 23

Résumé ou extrait : Les concepts des composants électroniques et des circuits : les composants discrets et les circuits intégrés linéaires. Une grande partie du texte, consacrée au dépannage, aux applications et à l'utilisation de fiches techniques, permet de faire le lien entre l'aspect théorique et la pratique.

Sujet(s) : électronique
composant électronique

Sujet - Nom commun : Circuits électroniques

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