

**Table des matières - Technologie des composants électroniques (René Besson,
ISBN 2709109832)**

Chapitre 1 - Généralités sur les composants électroniques

Chapitre 2 - Les résistances : types, fabrication, tolérances

Chapitre 3 - Condensateurs : diélectriques, formes, applications

Chapitre 4 - Les bobinages et inductances

Chapitre 5 - Composants montés en surface (CMS)

Chapitre 6 - Circuits hybrides : couche mince, couche épaisse

Chapitre 7 - Connecteurs, supports et interconnexions

Chapitre 8 - Circuits imprimés : conception, fabrication et tests

Chapitre 9 - Normes, essais et fiabilité des composants

Annexes - Tableaux de correspondance, symboles normalisés, exercices