

Électricité professionnelle — Tome 3 : Choix des composants électroniques

Auteur : Maurice Vial — Éditions Nathan, 1996

Sommaire pertinent (reconstitué)

1. Introduction / objectifs du tome
2. Rappels et méthodes de dépannage
3. Composants passifs
4. Semi-conducteurs et diodes
5. Transistors et composants actifs discrets
6. Circuits intégrés et composants logiques
7. Composants de puissance
8. Filtrage, découplage et blindage
9. Compatibilité électromagnétique (CEM) / Parasites
10. Connectique et circuits imprimés
11. Normes, symboles et choix industriels
12. Modèles de simulation / SPICE (notions)
13. Annexes pratiques

Sommaire reconstitué à partir de notices bibliographiques et d'ouvrages pédagogiques similaires (Nathan, Mémento n°65, 1996).