

BIBLIOGRAFIE

1. Bulucea, C. ș.a. - Circuite integrate liniare, Editura Tehnică, București, 1975.
2. Vătășescu, A. ș.a. - Circuite integrate liniare, Manual de utilizare, vol. I, Editura Tehnică, București, 1979.
3. Feștilă, L. - Circuite integrate analogice, Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1981.
4. Dascălu, D. ș.a. - Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
5. Manolescu, A. ș.a. - Circuite integrate liniare, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
6. Gray, P. și Meyer, R. - Circuite integrate analogice. Analiză și proiectare, Editura Tehnică, București, 1983.
7. Ristea, I. și Popescu, C.A. - Stabilizatoare de tensiune, Editura Tehnică, București, 1983.
8. Râpeanu, R. ș.a. - Circuite Integrate Analogice - Catalog, Editura Tehnică, București, 1983.
9. Drăgulănescu, N. - Agenda radioelectronistului, Editura Tehnică, București, 1985.
10. Simion, E. ș.a. - Montaje electronice cu circuite integrate analogice, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1986.
11. Manolescu, A.M. și Manolescu, A. - Circuite integrate liniare. Culegere de probleme, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1987.
12. Gray, P. Robert and Meyer, G. Robert - Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, third edition, John Wiley & Sons, Inc., USA, 1993.
13. Stanley, W.D. - Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits, Macmillan College Publishing Company, third edition, USA, 1994.
14. Dănilă, Th. și Cupcea, N. - Amplificatoare Operaționale. Aplicații. Probleme rezolvate, Editura Teora, București, 1994