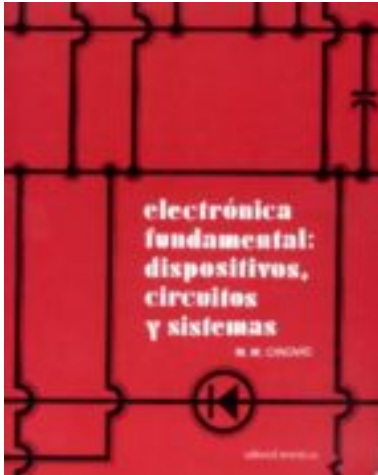


ELECTRONICA FUNDAMENTAL: DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS



Plaza de edición:	ES
Nº de páginas:	616 págs.
Categoría:	Ingeniería
Año edición:	1979
Autor:	MICHAEL M. CIROVIC
ISBN:	9788429130140
Traductor:	J. FERNANDEZ FERRER
Editorial:	REVERTE
Lengua:	CASTELLANO

[ELECTRONICA FUNDAMENTAL: DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS.pdf](#)

[ELECTRONICA FUNDAMENTAL: DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS.epub](#)

Este libro apunta a una triple finalidad: primero, presentar unos dispositivos electrónicos, su funcionamiento básico y sus características; segundo, ilustrar cómo se utilizan estos dispositivos en circuitos electrónicos simples; tercero, presentar sistemas electrónicos complejos en forma de aplicaciones sencillas y ejemplos de la utilización de dispositivos y circuitos simples.