

PROBLEMAS RESUELTOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL



GARCIA ZUBIA, JAVIER

SINOPSIS

Con esta obra se pretende cubrir un curso básico de electrónica digital desde una perspectiva eminentemente práctica. El objetivo básico del libro es que el lector sea capaz de entender y abordar el diseño de un sistema electrónico digital. Cada tema estará precedido de una pequeña introducción teórica y metodológica para que el lector resuelva con facilidad los ejercicios propuestos....

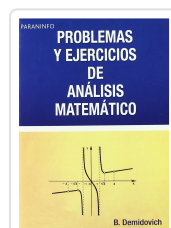


Editorial	PARANINFO
Materia	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
EAN	9788497321952
Status	Disponible
Páginas	342
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	790
Precio (Imp. inc.)	27,00€

Títulos relacionados



INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ, B.



COCINA PROFESIONALES
LOEWER, E.