Keywords: Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi libro pdf download, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi epub italiano, Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi leggere online gratis PDF

# Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi PDF

### **Enrico Sacchi**



Questo è solo un estratto dal libro di Elettronica applicata. Analisi e progetto di circuiti e dispositivi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Enrico Sacchi ISBN-10: 9788820330316 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3078 KB

### **DESCRIZIONE**

Il volume analizza gradualmente i dispositivi e i circuiti impiegati negli apparecchi elettronici. Di ogni argomento si espongono dapprima le caratteristichegenerali, le definizioni e i concetti fondamentali; quando è necessario si procede poi a un'analisi più dettagliata e approfondita. Il testo è suddiviso in 12 capitoli, nei quali sono esaminate alcune importanti applicazioni dell'elettronica analogica e digitale: generazione di forme d'onda sinusoidali e non sinusoidali; filtri attivi; circuiti di potenza e alimentatori; conversioni digitale-analogica e analogico-digitale; conversioni tensione-frequenza e frequenza-tensione; sistemi di acquisizione e di distribuzione dati. Ogni capitolo si articola in: un'introduzione, in cui sono esposti sinteticamente obiettivi e contenuti del capitolo; una parte centrale, dedicata all'analisi teorica, suddivisa in paragrafi, in cui sono sviluppati concetti, nozioni e metodi operativi relativi agli argomenti del capitolo; un paragrafo di riepilogo, in cui si offre una sintesi delle tematiche trattate nel capitolo; un paragrafo di problemi proposti. Il testo è corredato di un ricco apparato didattico costituito di numerosi esempi di analisi e di progetto, sviluppati nei particolari e di quesiti di verifica al termine di ogni paragrafo.

# COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

applicazione di tali dispositivi in un circuito ... I l passo successivo della nostra analisi sul circuito ... Documents Similar To Elettronica Applicata ...

Sito web del laboratorio di Dispositivi ... Il corso intende illustrare i criteri di progetto e di analisi dei circuiti ... Fondamenti di Elettronica. ...

Esercitazioni e Esercizi di Elettronica Applicata: ... Affidabilità e Diagnostica dei Dispositivi Elettronici (32) Algebra (42 ... Analisi Dei Dati Per La Ricerca ...

# ELETTRONICA APPLICATA. ANALISI E PROGETTO DI CIRCUITI E DISPOSITIVI

Leggi di più ...