



Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE

Michael Reisch

Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE Michael Reisch

2. Auflage 2007

 [Download Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundschartun ...pdf](#)

 [Online lesen Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundschart ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE Michael Reisch

1517 Seiten

Buchrückseite

Dieses Buch behandelt die physikalischen Grundlagen elektronischer Bauelemente, ihre Anwendung in der elektronischen Schaltungstechnik und ihre Modellierung für die Schaltungssimulation. Es bietet eine fundierte Einführung in die Elektronik, eine große Zahl praxisrelevanter Rechen- und Simulationsbeispiele sowie aktuelles Anwendungswissen. Damit eignet es sich für Studenten der Ingenieurdisziplinen und der Physik an Fachhochschulen und Universitäten sowie als Nachschlagewerk für den in der Praxis tätigen Ingenieur. Die von Grund auf überarbeitete 2. Auflage berücksichtigt zahlreiche neue Entwicklungen. Die Darstellung der physikalischen Grundlagen wurde vertieft, die bewusst niedrig gehaltenen mathematischen Voraussetzungen beibehalten. Eine große Zahl zusätzlicher Beispiele erläutert die Anwendung der Modelle bei der Analyse elektronischer Grundsaltungen

Kurzbeschreibung
Die physikalischen Grundlagen elektronischer Bauelemente, ihre Anwendung in der Schaltungstechnik und ihre Modellierung für die Schaltungssimulation: Diese fundierte Einführung in die Elektronik bietet zahlreiche praxisrelevante Rechen- und Simulationsbeispiele sowie aktuelles Anwendungswissen. Ein Lehrbuch für Studenten und Nachschlagewerk für Ingenieure. Die überarbeitete 2. Auflage berücksichtigt zahlreiche neue Entwicklungen. Physikalische Grundlagen sind vertieft, die niedrig gehaltenen mathematischen Voraussetzungen beibehalten. Zusätzliche Beispiele erläutern die Anwendung der Modelle bei der Analyse elektronischer Grundsaltungen.

Download and Read Online Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE Michael Reisch #AE8F5CDZIT7

Lesen Sie Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch für online ebook Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch Bücher online zu lesen. Online Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch ebook PDF herunterladen Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch Doc Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch Mobipocket Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE von Michael Reisch EPub