

[Download] Handbuch passiver elektronischer Bauelemente: Aufbau, Funktion, Eigenschaften, Dimensionierung und Anwendung

Handbuch passiver elektronischer Bauelemente: Aufbau, Funktion, Eigenschaften, Dimensionierung und Anwendung

Von Leonhard Stiny

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #302240 in BcherVerffentlicht am: 2007-01-15Abmessungen: 9.29 x 1.22b x 6.73l, Einband: Gebundene Ausgabe456 Seiten | File size: 50.Mb

Von Leonhard Stiny : Handbuch passiver elektronischer Bauelemente: Aufbau, Funktion, Eigenschaften, Dimensionierung und Anwendung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Handbuch passiver elektronischer Bauelemente: Aufbau, Funktion, Eigenschaften, Dimensionierung

und Anwendung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Handbuch passiver elektronischer BauelementeVon ZweisteinDurch dieses Buch erhalt man eingehende Kenntnisse ber alle passiven elektronischen Bauelemente. Deren Aufbau, Daten, Kenngrn und Varianten sind bersichtlich zusammengestellt und durch die klare Gliederung des Buches schnell auffindbar. Die Auswahl von Bauelementen fr den praktischen Einsatz wird so erleichtert. Der Lernende findet zahlreiche Fachbegriffe und Eigenschaften der Bauteile erlutert. Der Fortgeschrittene erhalt Informationen ber Details, die in der Praxis zu beachten sind. Besonders erwhnenswert ist fr mich, dass das Verhalten der passiven Bauteile bis zu hchsten Frequenzen aufgezeigt wird. Durch die angegebenen Formeln knnen Berechnungen und Abschztungen in der Hochfrequenztechnik schnell durchgefhrte werden. Lernenden auf dem Gebiet der Elektronik ist das Buch wegen seiner verstndlichen Erklrungen und der umfassenden Behandlung des Stoffes zu empfehlen. In der Praxis half es mir hufig bei schwierigen Fragen zum Einsatz passiver Bauelemente.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Inhalt, schwaches AuftretenVon LPDer Inhalt des Buches ist sehr umfangreich und sehr gut erklrt. Alle wichtigen Grundlagen die zu passiven Bauteilen ntig sind, werden anschaulich vermittelt.Inhaltlich htte ich 5 Sterne dafr vergeben.Was jedoch sehr schade ist, ist die Qualitt der Seiten. Diese sind sehr dnn. Abbildungen und Texte der jeweiligen Rckseite sind deutlich erkennbar. Fr den doch recht hohen Preis htte ich eine bessere Qualitt erwartet.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Handbuch ElektronikVon Physikus01Das Buch von Leonhard Stiny ber passive elektronische Bauelemente der Elektronik ist,wie alle seine Bcher die ich bereits gelesen habe, sehr gut und spannend geschrieben.

ProduktbeschreibungFranzis Handbuch passiver elektronischer Bauelemente - Buch - Dieses Buch ermoglicht ein detailliertes Verstndnis passiver elektronischer Bauelemente und stellt anwendungsorientierte Kenngrn und Berechnungsgrundlagen fr ihren Einsatz zur Verfugung. Es richtet sich somit an alle, die sich in Ausbildung und Beruf mit passiven elektronischen Bauelementen beschftigen und ein umfassendes Wissen ber Herstellung, Aufbau, Eigenschaften, Funktionsweise, Auswahl, Dimensionierung und Anwendung bentigen.

KurzbeschreibungPassive elektronische Bauelemente werden in sehr groen Stckzahlen verwendet. Moderne elektronische Gerte enthalten eine Vielzahl dieser Bauelemente. Jedes einzelne Bauelement wird durch wichtige technische Daten und Parameter charakterisiert. Dieses Buch ermoglicht ein detailliertes Verstndnis passiver elektronischer Bauelemente und stellt anwendungsorientierte Kenngrn und Berechnungsgrundlagen fr ihren Einsatz zur Verfugung. Es richtet sich somit an alle, die sich in Ausbildung und Beruf mit passiven elektronischen Bauelementen beschftigen und ein umfassendes Wissen ber Herstellung, Aufbau, Eigenschaften, Funktionsweise, Auswahl, Dimensionierung und Anwendung bentigen.