

[Read free] Formelsammlung fr die elektronische Schaltungstechnik (Elektronik in Der Praxis)

Formelsammlung fr die elektronische Schaltungstechnik (Elektronik in Der Praxis)

Von Ulrich Dietmeier
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #542728 in BcherVerffentlicht am: 2004-09-22Erscheinungsdatum:
2004-09-22Abmessungen: 9.45 x .61b x 6.69l, .87 Pfund Einband: Taschenbuch242 Seiten | File size: 74.Mb

Von Ulrich Dietmeier : Formelsammlung fr die elektronische Schaltungstechnik (Elektronik in Der Praxis)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formelsammlung fr die
elektronische Schaltungstechnik (Elektronik in Der Praxis):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Beste

Formelsammlung Von Steffen Baumann Habe inzwischen durch meine Schule, Ausbildung und abgebrochenes Studium einige Formelsammlung in meinem Regal stehen, aber ich muss sagen, das ist wirklich die beste und umfangreichste Formelsammlung, die ich kenne. Alles übersichtlich gegliedert und umfangreich. Hilft mir bei meinem Techniker sehr sehr weiter. Nur zu empfehlen, vor allem da man es auch für Prüfungen benutzen darf. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch! Von Dyien Also ich kann nur sagen, dieses Buch hat mir den Kopf gerettet. Hab es bei der Vorbereitung und bei der Prüfung in Elektronik 1 verwendet und ich war restlos begeistert. Es ist alles kurz und bündig zusammengefasst und sofort zur Hand. Nur als Begleitbuch verwenden, denn es ist kein Übungsbuch! Kann es deshalb nur weiterempfehlen!

Kurzbeschreibung Die unentbehrliche Sammlung mit allen wichtigen Formeln für die am häufigsten verwendeten elektronischen Bauteile und Schaltungen. von dem Autor und weiteren Mitwirkenden Dipl.-Ing. FH Ulrich Dietmeier studierte Elektrotechnik (Nachrichtentechnik) an der Ingenieurschule Hannover bis 1962. Danach arbeitete er als Entwicklungsingenieur bei einem Autozulieferer für die Fertigungsautomatisierung bis 1964. Nach dem Pädagogikstudium am Berufspädagogischen Institut der TH Stuttgart wurde er 1965 in den Schuldienst an die Gewerbeschule/Gewerblich-Technisches Berufsschulzentrum Rastatt als Fachlehrer für Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik und Datenverarbeitung übernommen. Er war Initiator und Abteilungsleiter der Technikerschule für Elektrotechnik und bis zu seinem Ruhestand 1991 Oberstufenlehrer am Technischen Gymnasium.