

[Read free] Hundertfundzwanzig Versuche mit dem Oszilloskop

# Hundertfundzwanzig Versuche mit dem Oszilloskop

Von A.C.J. Beerens, A.W.N. Kerkhofs  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #654375 in BcherVerffentlicht am: 2006-02-01Abmessungen: 9.61 x .59b x 6.77l, Einband: Broschiert168 Seiten | File size: 63.Mb

**Von A.C.J. Beerens, A.W.N. Kerkhofs : Hundertfundzwanzig Versuche mit dem Oszilloskop** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hundertfundzwanzig Versuche mit dem Oszilloskop:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hundertfundzwanzig Versuche mit dem OszilloskopVon ThomasDen Umgang mit dem Oszilloskop lernt man im Allgemeinen whrend des Studiums - jedenfalls auf einem sehr beschrnkten Niveau. Kommt der Anwender spter wieder in die Verlegenheit, selbst Messungen durchfhren zu mssen, ist dieses Wissen jedoch hufig schon zu lange her, um ntzlich zu sein. Da hilft das vorliegende Experimentierbuch. Nach kurzen Einfhungen in die Technik der

verschiedenen Oszi-Typen und Messwertempfänger beschreiben die Autoren 125 Versuche zum Nachmachen. Sie reichen von einfachen Strommessungen bis hin zu komplexen Analyseaufgaben. So lässt sich der Umgang mit dem Messgerät schnell erlernen. Schn!2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Oszilloskop  
Gebrauchsanleitung Von H. F. Diese fast als Zeitschrift herausgegebene Dokumentation ist nicht zuletzt wegen des praxisnahen Gebrauchs, vor allem, wenn man berücksichtigt dass man schon lang kein Oszilloskop in der Hand hatte, sehr wertvoll. Viele Anregungen runden den Gebrauch dieses " Buches" ab.

über den Autor und weitere Mitwirkende Professor Dr.-Ing. Gerhard Meyer, Jahrgang 1945, hat - wie schon bei den Voraufgaben - die Bearbeitung der 13. Auflage übernommen. Nach dem Studium der Elektrotechnik und Promotion an der TU München war er einige Jahre wissenschaftlicher Assistent. Mehr