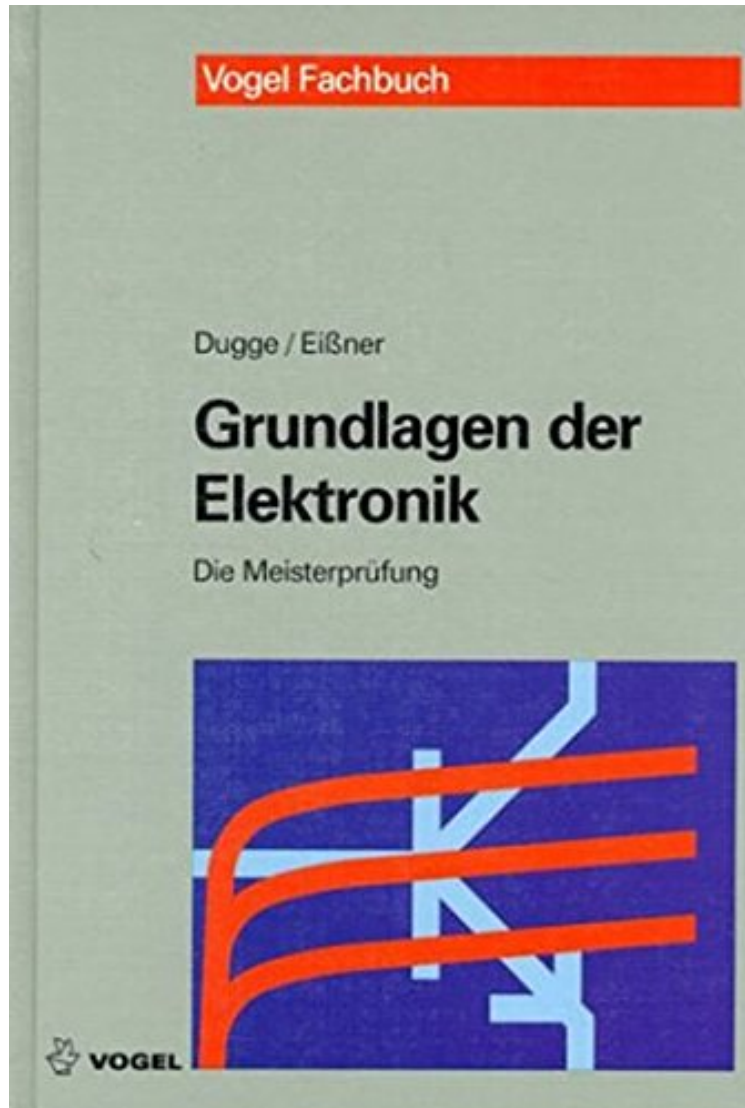


[Download pdf] Grundlagen der Elektronik: Die Meitsterprfung (Die Meisterprfung)

Grundlagen der Elektronik: Die Meitsterprfung (Die Meisterprfung)

Von Karl W Dugge, Andreas Eissner
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #142896 in BcherMarke: Vogel Business MediaVerffentlicht am: 2002-07-01Abmessungen: 9.61 x 1.26b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe480 Seiten | File size: 74.Mb

Von Karl W Dugge, Andreas Eissner : Grundlagen der Elektronik: Die Meitsterprfung (Die Meisterprfung)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Elektronik: Die Meitsterprfung (Die Meisterprfung):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Noch nen Meisterbuch...Von Joerg MeyerMeisterhaft und Umfangreich. Sicher nichts fr Hobbyisten - sondern halt fr Leute die damit Geld verdienen mssen und wollen. Fr mich war es perfekt, Lcken wurden gefllt.

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Behandelt werden Halbleiterbauelemente mit ihren Schaltungen einschließlich der von den Herstellern veröffentlichten wichtigsten Grenz- und Kenndaten sowie deren Kennlinien. Voraussetzung zum Verständnis sind die in dieser Buchreihe erschienenen 'Elektrotechnischen Grundlagen'. Halbleitermaterial, -widerstände und -dioden Bipolare und Feldeffekttransistoren Operationsverstärker und Thyristoren Optoelektronik Magnetfeldabhängige Bauelemente Elektronische Strom- und Spannungsquellen Kühlung von Bauelementen

Kurzbeschreibung Behandelt werden Halbleiterbauelemente mit ihren Schaltungen einschließlich der von den Herstellern veröffentlichten wichtigsten Grenz- und Kenndaten sowie deren Kennlinien. Voraussetzung zum Verständnis sind die in dieser Buchreihe erschienenen 'Elektrotechnischen Grundlagen'. Halbleitermaterial, -widerstände und -dioden Bipolare und Feldeffekttransistoren Operationsverstärker und Thyristoren Optoelektronik Magnetfeldabhängige Bauelemente Elektronische Strom- und Spannungsquellen Kühlung von Bauelementen