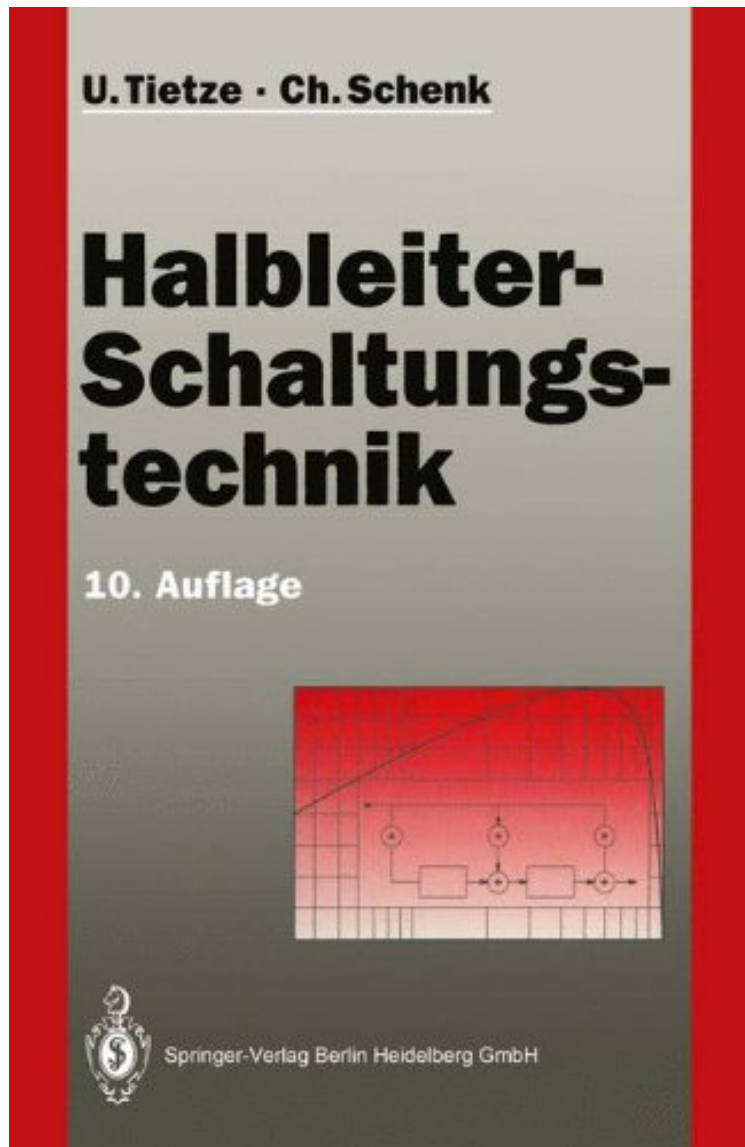


(Download ebook) Halbleiter-Schaltungstechnik

Halbleiter-Schaltungstechnik

Von Ulrich Tietze, Christoph Schenk
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #843755 in BcherVerffentlicht am: 1993-03-30Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe1027 Seiten | File size: 61.Mb

Von Ulrich Tietze, Christoph Schenk : Halbleiter-Schaltungstechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Halbleiter-Schaltungstechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. LehrbuchVon W.S.Ein sehr gutes Lehrbuch. Kompakt und verstndlich erklrt. Hatte ich schon mal whrend meiner Lehre, ist aber irgendwann verloren gegangen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes

Pressestimmen" ... bei konkreten Bauelementen in realen Schaltungen ... wurde gründlich aktualisiert, ebenso beim Verzeichnis der Bauelementehersteller und -distributoren. Die Tafeln mit den Bauelementebeispielen wurden erneuert, damit im Zusammenhang auch Zahlenbeispiele, die von den jeweils aktuellen technischen Daten der Bauelemente abhängen. Vllig neu zusammengestellt wurde der Anhang, der auch am deutlichsten die technische Entwicklung der Halbleiterbauelemente dokumentiert. Der Textvergleich besonders von Passagen, in denen schnellebige Technik beschrieben wird, lt erkennen, da die Autoren Zeile fr Zeile die 9. Auflage nach verbesserungswrdigen Abschnitten durchkmmmt haben. Da dabei der Umfang und im wesentlichen sogar der Seitenumbruch erhalten blieben, zeigt, wie przise bereits die Vorgn geraufgabe konzipiert war. ..." (Radio Fernsehen Elektronik) Kurzbeschreibung Nicht ohne Grund ist der "Tietze/Schenk" seit langem das Standard-Lehrbuch und -Nachschlagewerk der Halbleiter-Schaltungstechnik. Das Werk wurde seit dem Erscheinen der ersten Auflage im Jahre 1969 stndig bearbeitet und bietet daher nicht nur Einfhrung und berblick ber die heutige Elektronik, sondern auch detaillierte aktuelle Informationen ber Bauelemente und Schaltungen.