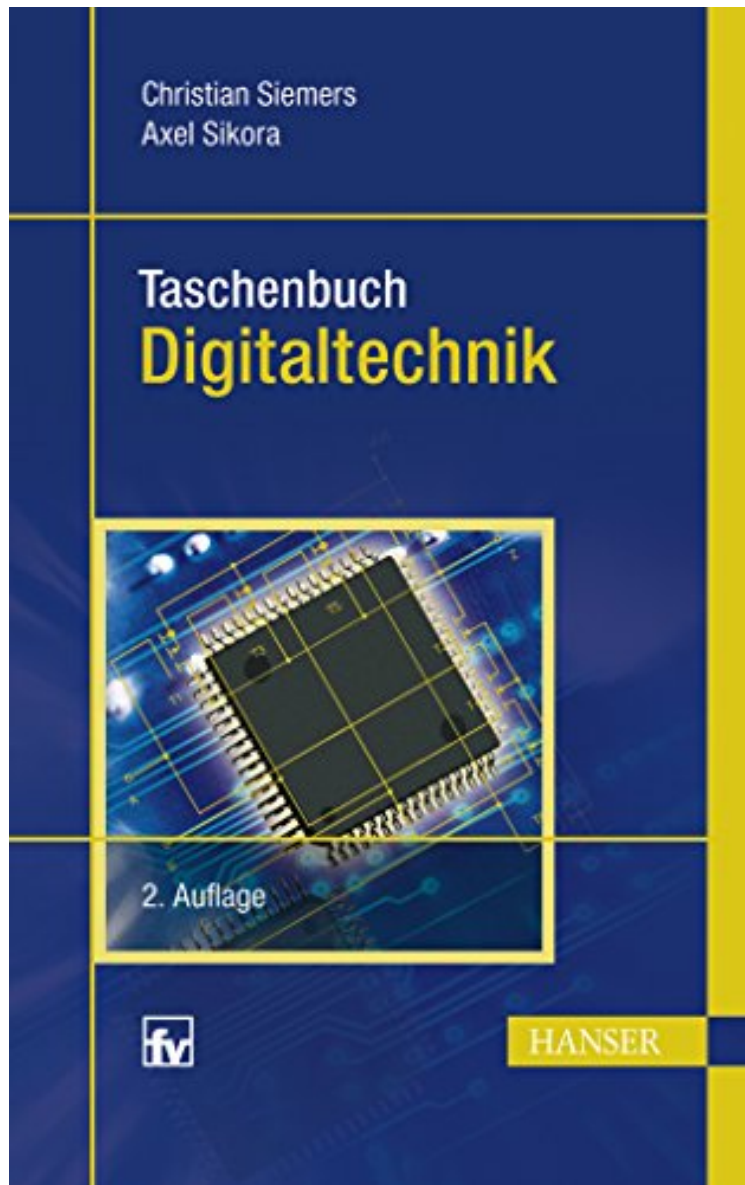


(Mobile pdf) Taschenbuch Digitaltechnik

Taschenbuch Digitaltechnik

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #645579 in BcherVerffentlicht am: 2007-09-05Abmessungen: 7.68 x 1.18b x 5.20l, Einband: Taschenbuch496 Seiten | File size: 53.Mb

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG : Taschenbuch Digitaltechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Taschenbuch Digitaltechnik:

Kurzbeschreibung Das Taschenbuch Digitaltechnik wendet sich an Studenten und Schler in der Ausbildung sowie an Wissenschaftler und Ingenieure in der Praxis gibt einen berblick ber Grundlagen und Details der Digitaltechnik sowie ausgewhlte Anwendungen enthlt aktuelles Faktenwissen in kompakter und strukturierter Form dient zum schnellen Nachschlagen von Fachbegriffen und Abkzungen bietet ein umfangreiches, fachlich gegliedertes Literaturverzeichnis fr weiterfhrende Studienist unentbehrlich bei Prfungsvorbereitungen und Klausuren bietet in der 2. Auflage: - erweiterte Grundlagen mit noch mehr Basiswissen - Aktualisierung aller Beitrge und Erweiterung des Kapitels VHDL- neue und erweiterte Themen: Mikroprozessortechnik, Halbleiterspeicher sowie Analog-Digital- bzw. Digital-Analog-Umsetzer

Buchrckseite Das Taschenbuch Digitaltechnik wendet sich an Studenten und Schler in der Ausbildung sowie an Wissenschaftler und Ingenieure in der Praxis gibt einen berblick ber Grundlagen und Details der Digitaltechnik sowie ausgewhlte Anwendungen enthlt aktuelles Faktenwissen in kompakter und strukturierter Form dient zum schnellen Nachschlagen von Fachbegriffen und Abkzungen bietet ein umfangreiches, fachlich gegliedertes Literaturverzeichnis fr weiterfhrende Studienist unentbehrlich bei Prfungsvorbereitungen und Klausuren bietet in der 2. Auflage: - erweiterte Grundlagen mit noch mehr Basiswissen - Aktualisierung aller Beitrge und Erweiterung des Kapitels VHDL- neue und erweiterte Themen: Mikroprozessortechnik, Halbleiterspeicher sowie Analog-Digital- bzw. Digital-Analog-Umsetzer

ber den Autor und weitere Mitwirkende Herausgeber: Dr. Christian Siemers ist Professor fr Technische Informatik an der FH Nordhausen, Dr. Axel Sikora ist Professor an der Berufsakademie Lrrach. Autoren: HTW Mittweida, HS Karlsruhe, HS Harz, FH Osnabrck, HAW Hamburg, HS Albstadt-Sigmaringen, FH Nordhausen, BA Lrrach, Uni Stuttgart