

[Download] Taschenbuch Mikroprozessortechnik

Taschenbuch Mikroprozessortechnik

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #412958 in BcherVerffentlicht am: 2010-11-04Abmessungen: 7.72 x 1.14b x 5.12l, Einband: Taschenbuch465 Seiten | File size: 43.Mb

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

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Praktisches NachschlagewerkVon AlexPraktisches Nachschlagewerk, das beim Studium wertvolle Dienste leistet. Wo

es nicht detailliert genug ist, liefert es gute Hinweise zur ausführlicheren Recherche.

Kurzbeschreibung Das Taschenbuch Mikroprozessortechnik- gibt einen Überblick über Grundlagen und Details der Mikroprozessortechnik- enthält Faktenwissen in kompakter und fachlich strukturierter Form- dient zum schnellen Nachschlagen von Fachbegriffen und Abkürzungen- bietet ein umfangreiches fachlich gegliedertes Literaturverzeichnis für weiterführende Studien - Neu in der 4. Auflage: Aktualisierung aller Beiträge, neue Kapitel zu digitalen Signalprozessoren, Hardware-Software-Codesign, Inbetriebnahme und Test von Mikroprozessorsystemen, Mikroprozessoren für Workstations und zur Architektur ausgewählter Mikroprozessoren Für Studierende, Schüler, Techniker und Ingenieure

Buchrückseite Das Taschenbuch Mikroprozessortechnik- gibt einen Überblick über Grundlagen und Details der Mikroprozessortechnik- enthält Faktenwissen in kompakter und fachlich strukturierter Form- dient zum schnellen Nachschlagen von Fachbegriffen und Abkürzungen- bietet ein umfangreiches fachlich gegliedertes Literaturverzeichnis für weiterführende Studien - Neu in der 4. Auflage: Aktualisierung aller Beiträge, neue Kapitel zu digitalen Signalprozessoren, Hardware-Software-Codesign, Inbetriebnahme und Test von Mikroprozessorsystemen, Mikroprozessoren für Workstations und zur Architektur ausgewählter Mikroprozessoren Für Studierende, Schüler, Techniker und Ingenieure

den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Thomas Beierlein und Prof. Dr.-Ing. Olaf Hagenbruch (Hrsg.) lehren an der Hochschule Mittweida. Die Autoren unterrichten an Hochschulen in Augsburg, Mittweida, Rostock, Zwickau, Chemnitz, Nordhausen und Clausthal.