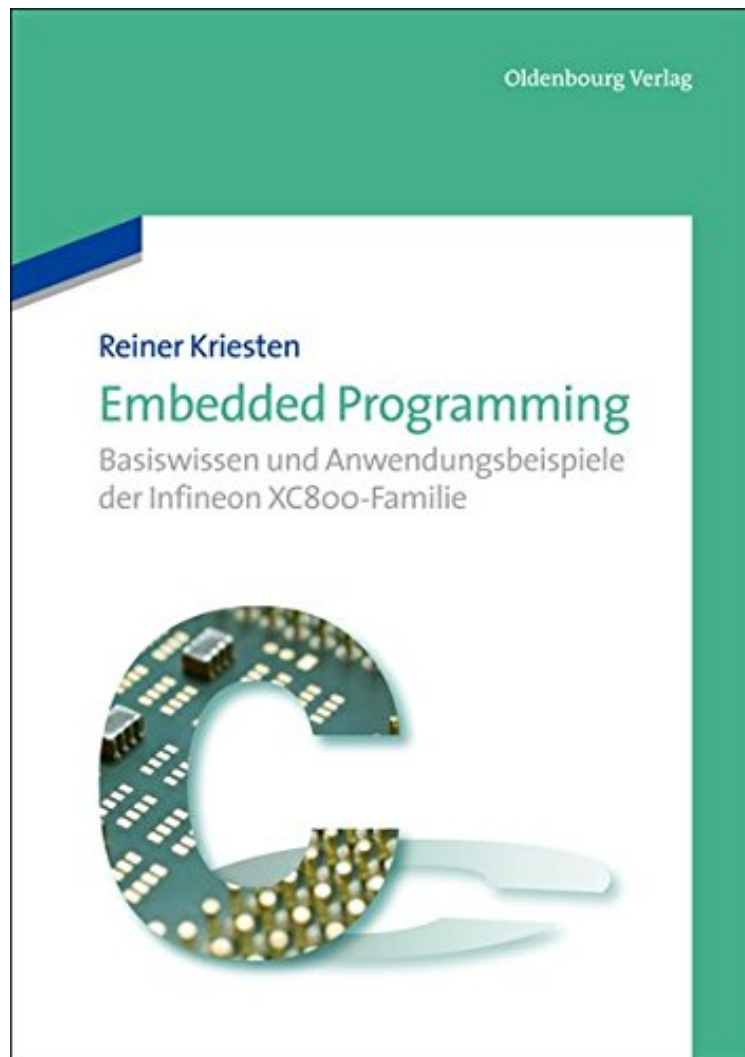


Embedded Programming: Basiswissen und Anwendungsbeispiele der Infineon XC800-Familie

Von Reiner Kriesten

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #793389 in BcherVerffentlicht am: 2012-03-21Erscheinungsdatum: 2012-03-21Abmessungen: 9.57 x .98b x 6.77l, Einband: Taschenbuch386 Seiten | File size: 61.Mb

Von Reiner Kriesten : Embedded Programming: Basiswissen und Anwendungsbeispiele der Infineon XC800-Familie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Embedded Programming: Basiswissen und Anwendungsbeispiele der Infineon XC800-Familie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. DidaktikVon vitelSehr empfehlenswert fr Einsteiger. Professor Kriesten ist ein super Didaktiker, der sich in die Studenten versetzen kann. So gelingt es ihm, schwierige Sachverhalte in einfachen Worten verstndlich zu beschreiben.

Danke für dieses Werk. Chapeau!

Kurzbeschreibung In diesem Buch wird die eingebettete Programmierung der Mikrocomputer anhand von konkreten Beispielen der XC800-Familie von Infineon vorgestellt. Der Schwerpunkt liegt auf Programmierbeispielen in der Sprache C, die die Lösung konkreter Aufgaben für den Leser leicht nachvollziehbar machen; Assemblerprogramme und weitere Grundlagen sind insoweit Gegenstand des Buches, wie es für das Verständnis notwendig ist. Musterlösungen und die verwendeten Beispielprogramme stehen zum Download zur Verfügung. Die Ausführung der Programme kann sowohl auf realer Hardware als auch im Simulatorbetrieb der kostenlosen Entwicklungsumgebung erfolgen. Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Reiner Kriesten lehrt an der Hochschule Karlsruhe.