

[PDF] Schaltungssammlung Mikrocontroller und fr USB: Mehr als 330 erprobte Schaltungen fr Labor, Entwicklung und Anwendung

Schaltungssammlung Mikrocontroller und fr USB: Mehr als 330 erprobte Schaltungen fr Labor, Entwicklung und Anwendung

Von Frank Sichla

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #711545 in BcherVerffentlicht am: 2010-05-14Erscheinungsdatum: 2010-05-14Abmessungen: 9.06 x .86b x 6.30l, Einband: Taschenbuch378 Seiten | File size: 73.Mb

Von Frank Sichla : Schaltungssammlung Mikrocontroller und fr USB: Mehr als 330 erprobte Schaltungen fr Labor, Entwicklung und Anwendung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schaltungssammlung Mikrocontroller und fr USB: Mehr als 330 erprobte Schaltungen fr Labor, Entwicklung und Anwendung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. braucht

man nicht wirklich von BekI hatte mir von dieser Schaltungs-Sammlung einige Anregungen erhofft. Die sind aber leider ausgeblieben. Wenn ich etwas mit einem Mikrocontroller realisieren möchte, so ist die Hardware-Beschaltung zumeist einfach. Da alles über die Software verknüpft und gesteuert wird, ist diese das Entscheidende. Genau dieser Punkt ist bei diesem Buch nicht nur zu kurz gekommen, er fehlt gänzlich! Der Verweis auf das Internet liefert nur sehr mangelhaft und nur vereinzelt Ergebnisse. Eine CD mit Softwareschnipseln hätte dem Buch gut getan. Das Geld für dieses Buch kann man sich sparen. Viele der Beispiele sind z.B. auf den Seiten von MicroChip zu finden. So kann man das "Compiled Tips 'N Tricks Guide" mit etwa 140 Seiten kostenlos herunterladen. Ich kann diese Schaltungs-Sammlung nicht empfehlen. Die wenigen brauchbaren Anregungen sind das Geld auf keinen Fall wert. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mikrocontroller-Sammlung von Jantaro Sehr interessantes Buch für Hobbybastler und Profis. Viele Beispiele, mit denen man weiter arbeiten kann und eigene Projekte entwickeln kann.

Kurzbeschreibung Diese Schaltungssammlung orientiert sich nicht an Prozessortypen, sondern an konkreten Einsatzbeispielen und zeigt anhand von praktischen Anwendungsschaltungen die Einsatzmöglichkeiten aktueller Mikroprozessoren. Natürlich wird in diesem Buch auch angegeben, wo man den Quellcode beziehen kann. Ähnlich rasant wie die Mikrocontroller hat der USB (Universal Serial Bus) die Elektronikwelt erobert. Auch hier gibt es heute bereits viele interessante Anwendungsschaltungen, die wir in dieser Schaltungssammlung vorstellen. Über 330 Schaltungen mit Mikrocontrollern und USB sind in diesem Buch enthalten. Damit sparen Sie nicht nur eine Menge Zeit, Arbeit und Geduld, sondern auch Geld für Eigenentwicklungen. So macht sich die Anschaffung dieser wichtigen Sammlung schon nach kurzer Zeit bezahlt. Das Buch ist eine unentbehrliche Fundgrube für alle, die in ihrer täglichen Praxis Anregungen für schnelle Problemlösungen suchen.