

Suche nach Datenblättern

Hallo Leute,

hin und wieder tritt beim Basteln das Problem auf, daß man noch einige Bauteile ohne Daten in der Bastelkiste hat oder das man in der Schaltung aus einer Publikation ein Schaltungsdetail verändern möchte und dafür genaueres über ein Bauteil erfahren muß.

Wenn ihr diesen PDF-Text online lesen könnt, so habt ihr alle das fast (!) unerschöpfliche Wissen des WWW als Unterstützung. Da besteht nur noch das Problem, die richtige Information in diesem Heuhaufen zu finden. Aber nichts leichter als das!

1. Variante

Es gibt viele gute Suchmaschinen. Tippt man die Bauelementebezeichnung dort ein, so kann man sich in den meisten Fällen nicht über fehlende Informationen beklagen. Ein paar Suchmaschinen stehen in der folgenden Liste, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt.

Google	http://www.google.de
EuroSeek	http://www.euroseek.com
AltaVista	http://www.altavista.com
Lycos	http://www.lycos.de
MSN	http://www.msn.de

2. Variante

Fals der Hersteller bekannt ist, so kann man sich meistens von dessen Homepage die Datenblätter herunterladen. Viele Hersteller werden auf der Seite "Semiconductor Datasheets on the Web - Complete list"

<http://www.bgs.nu/sdw/full.html>

aufgeführt.

3. Variante

Eine spezielle Suchmaschine nur für Datenblätter ist Questlink.

<http://www.questlink.com>

4. Variante

Da ich persönlich in manchen Beziehungen sehr faul bin, bevorzuge ich für die Jagd (nicht nur nach Datenblätter) einen Helfer. Bei

<http://www.ferretsoft.com>

kann man sich die kostenlose Suchsoftware Webferret herunterladen. Nach dem Start dieses kleinen Programms werden z.Z. 14 (in Worten vierzehn) bekannte Suchmaschinen auf einmal abgefragt.

5. Variante

Falls ihr genug Geld in der Bastelkasse habt, so steht natürlich einem Erwerb von Büchern oder CD's mit entsprechenden Daten nichts im Wege.

72 de Ingo, DK3RED

Stand: 25. August 2001