

Inhaltsverzeichnis

Besser Suchen mit Google

Suchen nach exaktem Wortlaut und Wortreihenfolge

Suchen nach bestimmten Datentypen

Suchen auf bestimmten Seiten

Suchen mit kombinatorischer Einschränkung

Die richtigen Suchworte

1

1

1

1

1

Besser Suchen mit Google

Klar googeln kann jeder. Aber für die Recherche im Elektronikumfeld sind einige Tipps beim Umgang mit der Suchmaschine Gold wert.

Suchen nach exaktem Wortlaut und Wortreihenfolge

Bei der Suche nach Komponenten oder Tipps zu diesen hilft es nach dem exakten Wortlauf zu suchen. Dies geschieht durch das Setzen in Anführungszeichen.

Für die verwendeten Microcontroller ist also "AVR" oder "ATMEL" ein guter Start. Auch die "Application Notes" oder das "Datasheet" sind hier ein guter Start.

Suchen nach bestimmten Datentypen

Häufig wird ein PDF gesucht. Dies kann bei der Suche berücksichtigt werden, um die Ergebnismenge einzuschränken. Als Suchwort hilft dabei: `filetype:pdf`

Suchen auf bestimmten Seiten

Nicht selten ist die Suche auf bestimmte Seiten (z.B. die Herstellerseite) beschränkt. Dazu kann die Suche mit folgendem Text erweitert werden: `site:.`

So lohnt häufig eine Suche auf `site:stackoverflow.com`, `site:github.com` oder `site:mikrocontroller.net`.

Suchen mit kombinatorischer Einschränkung

Suchen Sie mehrere Dinge auf mehreren Seiten? Dann lässt sich die Suche über die boolesche Algebra verknüpfen. Die Suche `(ws2811 OR ws2812) AND (site:github.com OR site:mikrocontroller.net)` findet die programmierbaren LEDs WS2811 oder WS2812 sowohl auf den Seiten von Github, als auch auf Mikrocontroller.net

Die richtigen Suchworte

Häufig steht vor der richtigen Suche mit Google das Wissen um die richtigen Suchworte. Es kann also lohnen zunächst nach Arduino, Raspberry Pi oder käufliche Anwendungen zu suchen, die das gewünschte umsetzen. Dann kann durch das Querlesen dieser Seiten die richtigen Suchworte gefunden werden.

From:
<https://wiki.mexle.org/> - MEXLE-Wiki

Permanent link:
https://wiki.mexle.org/besser_suchen_mit_google

Last update: 2021/05/09 09:52

