

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Bauteile	4
1. Buddene	
2. Benutzer:Oe1mcu	6



### **Bauteile**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 22. August 2009, 15:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 15:

- \* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
- \* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>

Zeile 15:

- \* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
- \* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>
- + \* [http://www.elv.de ELV]<br>
  - \* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr

## Beschaffung

#### Früher einmal war das das größte Problem.

Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.

Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei Digikey. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.

Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.

Auch immer gute Adressen:

Reichelt



- RS Components
- Conrad Electronic
- Distrelec
- ELV
- Neuhold

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

Zurück zu Selbstbau



## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 22. August 2009, 15:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 15:

- \* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
- \* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>

Zeile 15:

- \* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
- \* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>
- + \* [http://www.elv.de ELV]<br>
  - \* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr

## Beschaffung

#### Früher einmal war das das größte Problem.

Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.

Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei Digikey. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.

Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.

Auch immer gute Adressen:

Reichelt

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- RS Components
- Conrad Electronic
- Distrelec
- ELV
- Neuhold

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

Zurück zu Selbstbau



## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 22. August 2009, 15:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 15: Zeile

\* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>

\* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 15:

- \* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
- \* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]<br>
- + \* [http://www.elv.de ELV]<br>
  - \* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

# Version vom 22. August 2009, 15:49 Uhr

## Beschaffung

#### Früher einmal war das das größte Problem.

Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.

Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei Digikey. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.

Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.

Auch immer gute Adressen:

Reichelt



- RS Components
- Conrad Electronic
- Distrelec
- ELV
- Neuhold

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

Zurück zu Selbstbau