

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Bauteile .....	4
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	6
3. Benutzer:OE2WAO .....	8
4. Benutzer:Oe3gsu .....	10

## Bauteile

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Juni 2008, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Bauteil - Beschaffung == '''Früher einmal war das das größte Problem.''' Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 10...)

### Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(14 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

-

- == Bauteil - Beschaffung ==

-

- '''Früher einmal war das das größte Problem.'''

-

- Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig 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

Zeile 1:

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

+ == Beschaffung ==

+

+ Adressen: <br>

+ \* [http://www.reichelt.de/ Reichelt] <br>

+ \* [http://at.rs-online.com RS Components]<br>

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

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

+ \* [http://www.elv.de ELV]<br>

+ \* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]<br>

<p><b>Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b></p>	
-	+ * [http://at.digikey.com/ Digikey]  
<p><b>Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</b></p>	
-	
<p><b>[http://www.reichelt.de/ Reichelt] &amp; Co sind auch immer eine gute Adresse.</b></p>	
-	
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>	<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
-	
<p><b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr**

## **Beschaffung**

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

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

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Juni 2008, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Bauteil - Beschaffung == '''Früher einmal war das das größte Problem.''' Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 10...)

### Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(14 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ <b>[[Kategorie:Selbstbau]]</b>
	+ <b>== Beschaffung ==</b>
- <b>== Bauteil - Beschaffung ==</b>	+ <b>Adressen: &lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]</b>
	+ <b>&lt;br&gt;</b>
- <b>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</b>	+ <b>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</b>
	+ <b>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]&lt;br&gt;</b>
- <b>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</b>	+ <b>&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]&lt;br&gt;</b>
- <b>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</b>	

<p><b>Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b></p>	
-	+ * [http://at.digikey.com/ Digikey]  
<p><b>Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</b></p>	
-	
<p><b>[http://www.reichelt.de/ Reichelt] &amp; Co sind auch immer eine gute Adresse.</b></p>	
-	
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>	<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
-	
<p><b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr**

## **Beschaffung**

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

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

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Juni 2008, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Bauteil - Beschaffung == '''Früher einmal war das das größte Problem.''' Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 10...)

### Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(14 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ <b>[[Kategorie:Selbstbau]]</b>
	+ <b>== Beschaffung ==</b>
- <b>== Bauteil - Beschaffung ==</b>	+ <b>Adressen: &lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]</b>
	+ <b>&lt;br&gt;</b>
- <b>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</b>	+ <b>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</b>
	+ <b>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]&lt;br&gt;</b>
- <b>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</b>	+ <b>&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]&lt;br&gt;</b>
- <b>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</b>	

<p><b>Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b></p>	
-	+ * [http://at.digikey.com/ Digikey]  
<p><b>Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</b></p>	
-	
<p><b>[http://www.reichelt.de/ Reichelt] &amp; Co sind auch immer eine gute Adresse.</b></p>	
-	
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>	<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
-	
<p><b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr**

## **Beschaffung**

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

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

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Juni 2008, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Bauteil - Beschaffung == '''Früher einmal war das das größte Problem.''' Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 10...)

### Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(14 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ <b>[[Kategorie:Selbstbau]]</b>
	+ <b>== Beschaffung ==</b>
- <b>== Bauteil - Beschaffung ==</b>	+ <b>Adressen: &lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]</b>
	+ <b>&lt;br&gt;</b>
- <b>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</b>	+ <b>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</b>
	+ <b>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]&lt;br&gt;</b>
- <b>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</b>	+ <b>&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</b>
	+ <b>* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]&lt;br&gt;</b>
- <b>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</b>	

<p><b>Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b></p>	
-	+ * [http://at.digikey.com/ Digikey]  
<p><b>Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</b></p>	
-	
<p><b>[http://www.reichelt.de/ Reichelt] &amp; Co sind auch immer eine gute Adresse.</b></p>	
-	
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>	<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
-	
<p><b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr**

## **Beschaffung**

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

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

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 15. Juni 2008, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Bauteil - Beschaffung == '''Früher einmal war das das größte Problem.''' Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 10...)

### Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

(14 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>== Bauteil - Beschaffung ==</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- '''Früher einmal war das das größte Problem.'''</p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- <b>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</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>[[Kategorie:Selbstbau]]</b></p> <p>+ <b>== Beschaffung ==</b></p> <p>+ <input type="text"/></p> <p>+ <b>Adressen: &lt;br&gt;</b></p> <p>+ <b>* [http://www.reichert.de/ Reichelt] &lt;br&gt;</b></p> <p>+ <b>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</b></p> <p>+ <b>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</b></p> <p>+ <b>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]&lt;br&gt;</b></p> <p>+ <b>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</b></p> <p>+ <b>* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]&lt;br&gt;</b></p>
---	--

<p><b>Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b></p>	
-	+ * [http://at.digikey.com/ Digikey]  
<p><b>Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</b></p>	
-	
<p><b>[http://www.reichelt.de/ Reichelt] &amp; Co sind auch immer eine gute Adresse.</b></p>	
-	
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>	<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
-	
<p><b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr**

## **Beschaffung**

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

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