

Inhaltsverzeichnis

1. Bauteile	
2. Benutzer:OE2WAO	
3. Benutzer:Oe1mcu	



Bauteile

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. August 2009, 15:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Selbstbau]]		[[Kategorie:Selbstbau]]
		+	== Beschaffung ==
-	== Bauteil - Beschaffung ==	+	Adressen:
-		+	* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]
-	"Früher einmal war das das größte Problem."	+	* [http://at.rs-online.com RS Components]
-		+	* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
-	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.	+	* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] >
-		+	* [http://www.elv.de ELV]
	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		* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]
-		+	



aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll, Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.dig ikev.com/ Digikev]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten. * [http://at.digikey.com/ Digikey]
<b Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt. [http://www.reichelt.de/ Reichelt] [http://at.rs-online.com RS Components] sind auch immer gute Adressen. Oder senden Sie eine e-mail an eine Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment! umfangreichem Sortiment! [[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

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

<u>Beschaffung</u>

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





Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. August 2009, 15:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22: 12 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Selbstbau]]		[[Kategorie:Selbstbau]]
		+	== Beschaffung ==
- [== Bauteil - Beschaffung ==	+	Adressen:
-		+	* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]
-	"Früher einmal war das das größte Problem."	+	* [http://at.rs-online.com RS Components]
-		+	* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
-	Man sieht einen Schaltplan und möchte das Proiekt 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.	+	* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] >
- (+	* [http://www.elv.de ELV]
	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		* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Ne uhold]
-		+	



	aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.dig ikev.com/ Digikev]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.		
-		+	* [http://at.digikey.com/ Digikey] r>
-	Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.		
-			
-	[http://www. <mark>reichelt</mark> .de/ Reichelt]		
-	[http://at.rs-online.com RS Components]		
-	sind auch immer gute Adressen.		
	Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!		Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!
- -	[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]		

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

Beschaffung

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





Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. August 2009, 15:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22: 12 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zeile 1:		Ze	eile 1:
[[Kate	egorie:Selbstbau]]		[[Kategorie:Selbstbau]]
		+	== Beschaffung ==
- == B	Bauteil - Beschaffung ==	+	Adressen:
-		+	* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]
_	her einmal war das das größte lem.'''	+	* [http://at.rs-online.com RS Components]
-		+	* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
möch Früh – irgen einfa kauf	sieht einen Schaltplan und nte das Projekt gerne nachbauen. er gab es 100-prozentig ndwelche Bauteile, an die man nch nicht ran kam. Deswegen en auch heute noch viele bybastler gerne fertige Bausätze.	+	* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] >
-		+	* [http://www.elv.de ELV]
Prob besto beko zuge	lem zum größten Teil nicht mehr eht. Fast alle Bauteile sind zu emmen. Manche gebenermaßen schwerer als ere. Bei Bauteilen, die man nur		* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Ne uhold]
-		+	



aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll, Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.dig ikev.com/ Digikev]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten. * [http://at.digikey.com/ Digikey]
<b Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt. [http://www.reichelt.de/ Reichelt] [http://at.rs-online.com RS Components] sind auch immer gute Adressen. Oder senden Sie eine e-mail an eine Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment! umfangreichem Sortiment! [[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

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

<u>Beschaffung</u>

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





Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. August 2009, 15:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22: 12 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zeile 1:		Ze	eile 1:
[[Kate	egorie:Selbstbau]]		[[Kategorie:Selbstbau]]
		+	== Beschaffung ==
- == B	Bauteil - Beschaffung ==	+	Adressen:
-		+	* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]
_	her einmal war das das größte lem.'''	+	* [http://at.rs-online.com RS Components]
-		+	* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
möch Früh – irgen einfa kauf	sieht einen Schaltplan und nte das Projekt gerne nachbauen. er gab es 100-prozentig ndwelche Bauteile, an die man nch nicht ran kam. Deswegen en auch heute noch viele bybastler gerne fertige Bausätze.	+	* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] >
-		+	* [http://www.elv.de ELV]
Prob besto beko zuge	lem zum größten Teil nicht mehr eht. Fast alle Bauteile sind zu emmen. Manche gebenermaßen schwerer als ere. Bei Bauteilen, die man nur		* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Ne uhold]
-		+	



	aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.dig ikev.com/ Digikev]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.		
-		+	* [http://at.digikey.com/ Digikey] r>
_	Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.		
-			
-	[http://www. <mark>reichelt</mark> .de/ Reichelt]		
-	[http://at. <mark>rs-online</mark> .com RS Components]		
-			
-	sind auch immer gute Adressen.		
	Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!		Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!
-			
-	[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]		

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

Beschaffung

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

