

Bauteiledatenbank, components-database

Die Datenbank enthält die für den Nachbau des RoeTest erforderlichen Bauteile, sowie Bezugsquellen. Die meisten Elektronikteile sind bei www.reichelt.de bestellbar. Für diese Bauteile ist auch die Reichelt-Bestellnummer angegeben.

Außerdem sind Bauteilepreise hinterlegt. Damit können Sie die Gesamtkosten kalkulieren. Bitte beachten Sie, dass sich Preise ständig ändern. Für eine genaue Kalkulation müssen Sie die Bauteilepreise aktualisieren. Dies gilt auch, wenn Sie woanders bestellen, oder nur teilweise bestellen, weil Sie schon Bauteile in Ihrem Bestand haben.

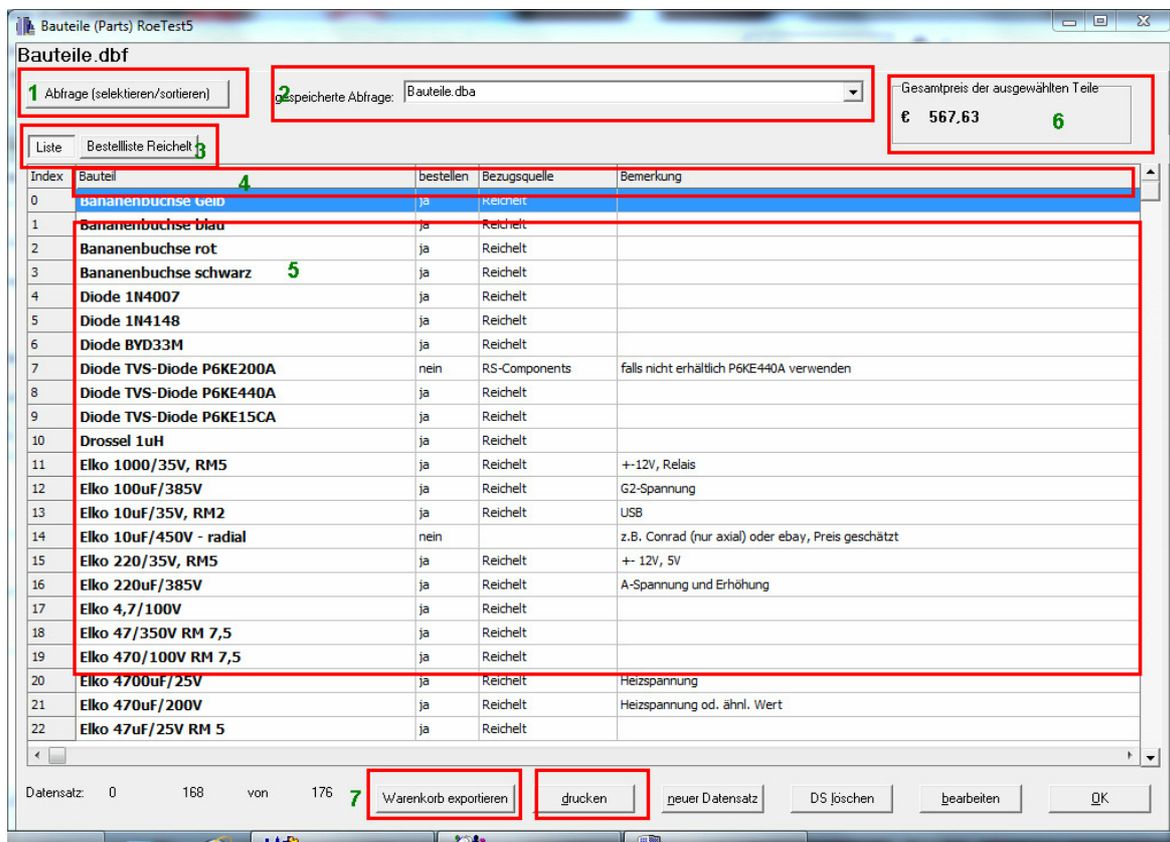
Installation:

Eine Installation ist nicht notwendig. Sie müssen die Dateien aber entzippt (aus download) auf eine Festplatte kopieren (Start von CD nicht möglich).

Aufruf der Datenbank:

Bauteile.exe

Die Bedienung der Datenbank erfolgt analog der Datenbanken des RoeTest (Röhrendatenbank u.a.).



1 Hier können Sie individuelle Abfragen definieren und speichern

2 hier können Sie gespeicherte Abfragen aufrufen

3 Mit den beiden Reitern können Sie unterschiedliche Daten in der Liste darstellen

- 5 ein Doppelklick auf den Datensatz öffnet den gewählten Datensatz zum bearbeiten
- 6 hier wird der Gesamtbetrag der aktuell selektierten Bauteile ausgewiesen
- 7 Mit den Buttons können Sie den Warenkorb als csv-Datei exportieren (und dann zur Bestellung in myreichelt (www.reichelt.de) importieren oder eine Liste ausdrucken (ausgedruckt wird immer die Darstellung die Sie sehen).

Warenkorb exportieren:

Hier können Sie die in der Liste selektierten Bauteile als "csv-Datei" speichern. Diesen Warenkorb können Sie bei "myreichelt" wieder importieren und so einfach und schnell eine Bestellung der Bauteile bei der Firma Reichelt vornehmen. Sie müssen sich dafür bei myreichelt anmelden. Infos siehe auf der Internetseite www.reichelt.de.

Achtung: Bitte prüfen Sie den Warenkorb vor Bestellung. Ich übernehme keine Verantwortung für evtl. falsch bestellte Bauteile!

Bauteile RoeTest V10.4R2.dbf

Abfrage, query(selektieren/sortieren) gespeicherte Abfrage /predefined query: Bauteile.dbf Gesamtpreis der ausgewählten Teile (sum) € 1.034,64

Liste/List Bestellliste / orderlist sortiert nach Platinen/sorted per PCB alle bestellen 'ja' (mark all) alle bestellen 'nein' (unmark all)

Index	Bauteil/Component	bestellen	Bezugsquelle/order from	Anzahl	Bemerkung/remarks	english
0	Diode 1H4007	ja	Reichelt	21		diode
1	Diode BYT52H	ja	Reichelt	6	Ersatz für BYD33H (nicht mehr erhältlich bei Reichelt)	diode
2	Diode P600H 1000V, 6A	ja	Reichelt	1		diode
3	Diode TVS-Diode P6KE15CA	ja	Reichelt	4	Diode ist bipolar	diode
4	Diode TVS-Diode P6KE200A	ja	Reichelt	3		diode
5	Diode TVS-Diode P6KE24A	ja	Reichelt	2		diode
6	Diode TVS-Diode P6KE27A	ja	Reichelt	1		diode
7	Diode TVS-Diode P6KE350A	ja	Reichelt	3		diode
8	Diode TVS-Diode P6KE440A	ja	Reichelt	3		diode
9	Diode TVS-Diode P6KE530A	ja	Reichelt	1		diode
10	Distanzrollen - Kunststoff 10 mm, M3 Innenge	ja	H. Weigl	10	Befestigung Hauptplatine-Frontplatte (bei Gleichrichter KBU wi	stand offs tubes
11	Distanzrollen 30 mm	ja	REICHELT	4	Befestigung Lüfter am Kühlkörper	plastic spacers
12	Elko 1000/>=25V, RM5	ja	Reichelt	3	+12V, Relais	electrolytic capaci
13	Elko 10µf/35V AX	ja	Reichelt	1		electrolytic capaci
14	Elko 10µf/35V, RM5	ja	Reichelt	3	USB, +12VRel	electrolytic capaci
15	Elko 2200µf/25V, RM7,5	ja	Reichelt	1	Festspannung-Relais	electrolytic capaci
16	Elko 220µf/400V, RM 10	ja	Reichelt	3	A-, G2-Spannung und 600VErhöhung	electrolytic capaci
17	Elko 4,7/350V RM 5	ja	Reichelt	2		electrolytic capaci
18	Elko 4,7µf/>=16V, RM5 oder RM2,5	ja	Reichelt	5		electrolytic capaci
19	Elko 4700 µf/25V, RM 7,5	ja	Reichelt	3	Heizspannung	electrolytic capaci
20	Elko 470µf/200V	ja	H. Weigl	2	Heizspannung hi	electrolytic capaci
21	Elko 470µf/16V, RM5	ja	Reichelt	4	+ 12V, 5V	electrolytic capaci
22	Elko 47µf/25V RM 5	ja	Reichelt	3		electrolytic capaci

Datensatz: 0 196 von 205 **csv, ordering** drucken/print neu/new löschen/delete bearbeiten/edit zurück/exit

Anleitung:

Als Voreinstellung sind alle bei Reichelt beziehbaren Bauteile mit "bestellen" markiert. Wollen Sie bestimmte Bauteile nicht bestellen, dann den Haken bei "bestellen" entfernen. Als nächstes die Bauteile selektieren. Dazu die gespeicherte Abfrage "Bauteile - bei Reichelt bestellen - order from www.reichelt.de.dba" auswählen. Als nächstes hier die csv-Datei exportieren. In myreichelt anmelden und csv-Datei importieren.

Anmerkung: Der Datenimport in myreichelt funktioniert manchmal bei csv Dateien mit vielen Artikeln nicht.

Die Bauteiledatenbank splittet deshalb in mehrere csv-Dateien auf. Eine Begrenzung auf 100 Artikel funktioniert derzeit gut:

export csv, get free offer from me...

Get a free offer about special components from H. Weigl, www.roehrentest.de

Ihr Vorname /Nachname - your name:

Land - country:

eMail-Adresse - email adress:

Sprache - language: deutsch english

Nachricht - message:

or ask me by email: info@roehrentest.de

senden - send (email client necessary - or write me a email)

export csv (www.reichelt.de)

Bauteile von www.reichelt.de bestellen:

Hier können Sie die bei Reichelt erhältlichen Bauteile als "csv-Datei" speichern. Diesen Warenkorb können Sie bei "myreichelt" wieder importieren und so einfach und schnell eine Bestellung der Bauteile bei der Firma Reichelt vornehmen. Sie müssen sich dafür bei myreichelt anmelden. Infos siehe auf der Internetseite www.reichelt.de.

Achtung: Bitte prüfen Sie den Warenkorb vor Bestellung. Ich übernehme keine Verantwortung für evtl. falsch bestellte Bauteile!

Anleitung:
Als Voreinstellung sind alle bei Reichelt beziehbaren Bauteile mit "bestellen" markiert. Wollen Sie bestimmte Bauteile nicht bestellen, dann den Haken bei "bestellen" entfernen. Als nächstes hier die csv-Datei exportieren. In myreichelt anmelden und csv-Datei importieren.

export Warenkorb Reichelt - export csv file (order number ; quantity)

split large data in several csv files:
Falls die Anzahl der Artikel > dann werden mehrere csv-Dateien erstellt. Importieren Sie alle Dateien in myreichelt!
if the number of articles > then several csv files resulting. Please import all csv files to myreichelt

www.reichelt.de

Links:

meine Internetseite: <http://www.roehrentest.de>

free frontpanel designer: <http://www.schaeffer-aq.de/>

export CSV-Datei allgemein csv(.)