

Digital

LCR-T5

[Digital](#) -> [LCR-T5](#)

Bodo

#1/10 Verfasst am: 10 März 2021 13:22 Titel: LCR-T5

Hallo zusammen

mal eine Frage an die Elektronik Bastler unter euch

arbeitet einer von euch mit so einem oder so ähnlichem Bauteiletester ?

<https://www.amazon.de/LCR-t5-wei%C3%9F-Transistor-Tester-Kapazit%C3%A4t-LCD-Display/dp/B07GJW7JX1>

ich hab soviele lose Bauteile da wärs gut zu wissen was es ist und die Werte dazu 😊

gaulois

#2/10 Verfasst am: 10 März 2021 14:28 Titel:

Hallo Bodo,
also ich bis jetzt nicht.

heckmal

#3/10 Verfasst am: 11 März 2021 13:13 Titel: Re: LCR-T5

Hallo Bodo,

Bodo hat folgendes geschrieben:

mal eine Frage an die Elektronik Bastler unter euch

arbeitet einer von euch mit so einem oder so ähnlichem Bauteiletester ?

<https://www.amazon.de/LCR-t5-wei%C3%9F-Transistor-Tester-Kapazit%C3%A4t-LCD-Display/dp/B07GJW7JX1>

ich hab soviele lose Bauteile da wärs gut zu wissen was es ist und die Werte dazu 😊

schade, dass ich Deinen Link nicht verwerten kann. Manchmal klappt das Kopieren eines Liinks; meistens wie in diesem Fall aber nicht. Würde mich aber mal interessieren ob dass nur bei mir so ist.

Bodo

#4/10 Verfasst am: 11 März 2021 14:06 Titel:

Hallo Alois

grundsätzlich den Link mit der Maus markieren dann kopieren und in einem neuen Tab in der Browserzeile (ganz oben) einfügen ... dann sollte das gehen

joe

#5/10 Verfasst am: 11 März 2021 15:13 Titel:

Hallo Bodo,

eigentlich wollte ich dir nach deinem Kommentar zum Meßdisplay (hier meine Antwort: Die Chinesen werden bestimmt nicht 20.000 USD zum Fenster raus werfen, nur um einen Meister in der rheinschen Diaspora zu schädigen!) auf elektronische Fragen nicht mehr antworten.

Aber Youtube kann helfen: https://www.youtube.com/watch?v=NQzcSEEy_Dg

Das Video ist zwar 5 1/2 Jahre alt, an der Wirkungsweise hat sich nichts geändert.

Bodo

#6/10 Verfasst am: 11 März 2021 17:56 Titel:

Hallo Jörg

danke für den Link ...sehr hilfreich

zu uns beiden ... ehrlich gesagt verstehe ich deine Reaktion nicht ganz

was ist an meinem Posting zum Messdisplay so verwerflich, dass es bei dir soeine Reaktion hervorruft ?

lass uns das per PN aufarbeiten .Danke

gaulois

#7/10 Verfasst am: 12 März 2021 20:41 Titel: Re: LCR-T5

heckmal hat folgendes geschrieben:

Hallo Bodo,

Bodo hat folgendes geschrieben:

mal eine Frage an die Elektronik Bastler unter euch

arbeitet einer von euch mit so einem oder so ähnlichem Bauteiletester ?

<https://www.amazon.de/LCR-t5-wei%C3%9F-Transistor-Tester-Kapazit%C3%A4t-LCD-Display/dp/B07GJW7JX1>

ich hab soviele lose Bauteile da wärs gut zu wissen was es ist und die Werte dazu 😊

schade, dass ich Deinen Link nicht verwerten kann. Manchmal klappt das Kopieren eines Links; meistens wie in diesem Fall aber nicht. Würde mich aber mal interessieren ob dass nur bei mir so ist.

Hallo Alois,

bei mir hat das tadellos funktioniert, aber leider kann ich inhaltlich nix beitragen...

heckmal

#8/10 Verfasst am: 14 März 2021 19:03 Titel: Re: LCR-T5

Hallo Gerd,

gaulois hat folgendes geschrieben:

Hallo Alois,

bei mir hat das tadellos funktioniert, aber leider kann ich inhaltlich nix beitragen...

...hat mittlerweile auch bei mir funktioniert. Auch ich kann damit nichts anfangen.

Bodo

#9/10 Verfasst am: 23 Apr 2021 18:36 Titel:

Hallo zusammen

inzwischen ist der Bauteiletester eingetroffen. Das neuste Modell ist sogar mit Mini-USB sowie Akku ausgestattet. Damit entfällt die 9V Batterie .

Ich muß sagen die lose herumfliegende Bauteile sind schnell identifiziert 😊

für mich absolut ein Gewinn

gaulois

#10/10 Verfasst am: 23 Apr 2021 22:14 Titel:

Hallo Bodo,
schön zu hören/bzw. lesen. Ich kann mir für mich die Anschaffung nicht vorstellen, weil ich vermutlich nicht genug unklare Bauteile rumliegen habe, aber ich weiß ja jetzt, wo so ein Teil ist 😊