**Onderdelen lijst N.O.V LCR meter**

 **Bestel nummers https://www.reichelt.nl**

U1 74HC132 Artikel-nr.: 74HC 132 *(PLUS VOETJE OPTIE)*

 Voetje Artikel-nr.: MPE 001-1-014-3

U2 ULN2803a Artikel-nr.: ULN 2803A *(PLUSVOETJE OPTIE)*

 voetje Artikel-nr.: MPE 001-2-018-3

U3 LM7805 Artikel-nr.: µA 7805

Q1 2n3906 Artikel-nr.: 2N 3906

Q2 2n3904 Artikel-nr.: 2N 3904

D1 1N5822 Artikel-nr.: 1N 5822

D1a 1N5822 Artikel-nr.: 1N 5822

D2 1N5822 Artikel-nr.: 1N 5822

D2a 1N5822 Artikel-nr.: 1N 5822

D3 1N4148 Artikel-nr.: 1N 4148

D4 1N4148 Artikel-nr.: 1N 4148

D5 1N4007 Artikel-nr.: RND 1N4007

D6 1N4007 Artikel-nr.: RND 1N4007

R1 100k Artikel-nr.: 1/4W 100K

R2 1k5 Artikel-nr.: 1/4W 1,5K

R3 1k5 Artikel-nr.: 1/4W 1,5K

R4 100 Artikel-nr.: 1/4W 100

R5 1k Artikel-nr.: 1/4W 1,0K

R6 10k Artikel-nr.: 1/4W 10K

R7 1k Artikel-nr.: 1/4W 1,0K

R8 470 Artikel-nr.: 1/4W 470

R9 10k Artikel-nr.: 1/4W 10K

C1 5n6 Artikel-nr.: KERKO-500 5,6N

C2 5n6 Artikel-nr.: KERKO-500 5,6N

C3 100uf Artikel-nr.: SM 100/16RAD

C4 100uf Artikel-nr.: SM 100/16RAD

C5 100nf Artikel-nr.: KERKO 100N

C6 100uf Artikel-nr.: SM 100/16RAD

C7 100nf Artikel-nr.: KERKO 100N

C8 100nf Artikel-nr.: KERKO 100N

C9 10uf Artikel-nr.: SM 10/16RAD

L1 Artikel-nr.: FT 37-43

 **Bestel nummers** [**https://www.tinytronics.nl/**](https://www.tinytronics.nl/)

A1 Arduino Nano Nano V3.0 - Compatible

K1 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

K2 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

K3 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

K4 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

K5 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

K6 relais SRD 12 dc SL-C relais SRD 12 dc SL-C

Sw1 drukschakelaar terug verend N.O Rode Drukknop 12mm - Reset - PBS-33B

Sw2 drukschakelaar terug verend N.O Rode Drukknop 12mm - Reset - PBS-33B

Sw3 drukschakelaar terug verend N.O Rode Drukknop 12mm - Reset - PBS-33B

U4 display 2 keer 16 met ic2 break-out LCD Display 16\*2 karakters met witte tekst en blauwe backlight - Met I2C Backpack

J4 2Pin Schroef Terminal Block Connector 5mm Afstand - Blauw