

Bruksanvisning for active loop antenne. v1.1

- 1 - monter sokkel, - merke på sokkel skal møte merke på silketrykket.
- 2 - montert strømkobling (grønn), åpning for kabel ut fra kretskort.
- 3 - monter potmeter.
- 4 - monter kondensator (liten gul, merket 104), rett under sokkel venstre side.
- 5 - monter diode strek skal mot høyre som på silketrykk.
- 6 - monter r5, resistor 4.7Kohm (1/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 7 - monter r4, resistor 4.7Kohm (2/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 8 - monter r3, resistor 4.7Kohm (3/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 9 - monter r1, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 10 - monter r2, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 11 - monter Rød diode, flat side skal mot kanten av kretskort, langt ben mot chip.
- 12 - monter bryter
- 13 - sett inn NE592 "video amplfier" vær ups på at merke på siden møter opp med merke på silketrykk og sokkel.
vær forsiktig så du ikke bøyer / knekker ben.
Sokkelen er ikke veldig tilgivelig, og det kan være nyttig å bøye bena felles ved å legge chipen ned mot bordet og bøye de innover slik at bena peker rett ned.
- 14 - Monter skruer (om du ønsker kan skruen loddes fast, krever godt med varme) Skruer unnenifra to skiver oppå, og så vingmutter.
- 15 - Fest 9v-batterikabel, plus er nederst på kretskortet.
- 16 - lag deg en loop, ca 60cm i diameter er anbefalt, men her kan du leke litt med forskjellige lengder.
- 17 - bryter er av når bryteren er mot strømtilkobling.
- 18 - monter sma koblingen, U2 gullfarget.

Bruksanvisning for active loop antenne. v1.1

- 1 - monter sokkel, - merke på sokkel skal møte merke på silketrykket.
- 2 - montert strømkobling (grønn), åpning for kabel ut fra kretskort.
- 3 - monter potmeter.
- 4 - monter kondensator (liten gul, merket 104), rett under sokkel venstre side.
- 5 - monter diode strek skal mot høyre som på silketrykk.
- 6 - monter r5, resistor 4.7Kohm (1/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 7 - monter r4, resistor 4.7Kohm (2/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 8 - monter r3, resistor 4.7Kohm (3/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 9 - monter r1, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 10 - monter r2, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 11 - monter Rød diode, flat side skal mot kanten av kretskort, langt ben mot chip.
- 12 - monter bryter
- 13 - sett inn NE592 "video amplfier" vær ups på at merke på siden møter opp med merke på silketrykk og sokkel.
vør forsiktig så du ikke bøyer / knekker ben.
Sokkelen er ikke veldig tilgivelig, og det kan være nyttig å bøye bena felles ved å legge chipen ned mot bordet og bøye de innover slik at bena peker rett ned.
- 14 - Monter skruer (om du ønsker kan skruen loddas fast, krever godt med varme) Skruer unnenifra to skiver oppå, og så vingmutter.
- 15 - Fest 9v-batterikabel, plus er nederst på kretskortet.
- 16 - lag deg en loop, ca 60cm i diameter er anbefalt, men her kan du leke litt med forskjellige lengder.
- 17 - bryter er av når bryteren er mot strømtilkobling.
- 18 - monter sma koblingen, U2 gullfarget.

Bruksanvisning for active loop antenne. v1.1

- 1 - monter sokkel, - merke på sokkel skal møte merke på silketrykket.
- 2 - montert strømkobling (grønn), åpning for kabel ut fra kretskort.
- 3 - monter potmeter.
- 4 - monter kondensator (liten gul, merket 104), rett under sokkel venstre side.
- 5 - monter diode strek skal mot høyre som på silketrykk.
- 6 - monter r5, resistor 4.7Kohm (1/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 7 - monter r4, resistor 4.7Kohm (2/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 8 - monter r3, resistor 4.7Kohm (3/3) farekode gul-lilla-sort-brun-brun
- 9 - monter r1, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 10 - monter r2, resistor 2Kohm (1/2) farekode rød-sort-sort-brun-brun (rød kan være vanskelig og se)
- 11 - monter Rød diode, flat side skal mot kanten av kretskort, langt ben mot chip.
- 12 - monter bryter
- 13 - sett inn NE592 "video amplfier" vær ups på at merke på siden møter opp med merke på silketrykk og sokkel.
vær forsiktig så du ikke bøyer / knekker ben.
Sokkelen er ikke veldig tilgivelig, og det kan være nyttig å bøye bena felles ved å legge chipen ned mot bordet og bøye de innover slik at bena peker rett ned.
- 14 - Monter skruer (om du ønsker kan skruen loddes fast, krever godt med varme) Skruer unnenifra to skiver oppå, og så vingmutter.
- 15 - Fest 9v-batterikabel, plus er nederst på kretskortet.
- 16 - lag deg en loop, ca 60cm i diameter er anbefalt, men her kan du leke litt med forskjellige lengder.
- 17 - bryter er av når bryteren er mot strømtilkobling.
- 18 - monter sma koblingen, U2 gullfarget.