

GUIA MANGÁ

CIRCUITOS ELETRÔNICOS

KENICHI TANAKA
YAMA TAKAYAMA
TREND-PRO CO., LTD.



novatec


Ohmsha

Resumo de Guia Mangá Circuitos Eletrônicos

Toru Shiden é um estudante do ensino médio que está à procura de novos membros para o seu Clube de Eletrônica. Para sua surpresa, Aya Eteki, uma garota animada e um pouco estranha do 1º ano, surge implorando para ser aceita no clube.

Embora não saiba nada sobre circuitos eletrônicos, Aya é muito dedicada e se esforça para aprender ao máximo. Porém, ela tem um interesse secreto que vai além do clube... Com o Guia Mangá Circuitos Eletrônicos você verá circuitos, corrente e ondas à medida que Toru ensina Aya a construir seu primeiro projeto – um rádio transistorizado – e aprenderá sobre transistor, amplificador, demodulador, gerador e tudo o que você precisa saber para compreender os circuitos eletrônicos.

Se você é um estudante de eletrônica ou apenas alguém curioso, vai se divertir e aprender muito com este livro.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)