

# Chapter 1 : Discrete components Bibliography

---

## Books

---

- [All about circuits | Vol. 1 & 2](#)
- [Practical electronic for inventor | Chapter 1, 2 & 3](#)

## Resources

---

### Electricity and wire

- [Current & voltage 1](#)
- [Current & voltage 2](#)
- [Current & voltage 3](#)
- [Current & voltage 4](#)
- [Current & voltage 5](#)
- [Current & voltage 6](#)
- [Current & voltage 7](#)
- [Current & voltage 8](#)
- [Current & voltage 9](#)
- [Current & voltage 10](#)
- [Current & voltage 11](#)
- [Current & voltage 12](#)
- [Current & voltage 13](#)
- [Current & voltage 14](#)
- [All in One \(1 to 16 + 91 + 93\)](#)
- [Ground 2](#)
- [AC/DC 1](#)
- [AC/DC 2](#)
- [AC/DC 3](#)
- [AC/DC 4](#)
- [Circuits 1](#)
- [Circuits 2](#)
- [Circuits 3](#)
- [Circuits 4](#)
- [Circuits 5](#)
- [Batteries](#)
- [Courses](#)

### Resistor

- [Resistor 1](#)
- [Resistor 2](#)
- [Resistor 3](#)
- [Resistor 4](#)
- [Resistor 5](#)
- [Resistor 6](#)
- [Circuits 1](#)
- [Circuits 2](#)

### Capacitor

- [Capacitor 1](#)
- [Capacitor 2](#)
- [Capacitor 3](#)
- [Capacitor 4](#)
- [Capacitor 5](#)
- [Capacitor 6](#)
- [Capacitor 7](#)
- [Courses](#)

### Inductor

- [Inductor 1](#)
- [Inductor 2](#)
- [Inductor 3](#)
- [Inductor 4](#)
- [Inductor 5](#)
- [Inductor 6](#)
- [Inductor 7](#)
- [Inductor 8](#)
- [Inductor 9](#)

### Transformer, relai & Switch

- [Switch 1](#)
- [Switch 2](#)
- [Transformer 1](#)

- [Transformer 2](#)
- [Relai](#)

#### RLC circuit

- [RLC 1](#)
- [RLC 2](#)
- [RLC 3](#)
- [RLC 4](#)
- [RLC 5](#)
- [RLC 6](#)
- [RLC 7](#)

## Miscellaneous

---

- Chemical capacitor are polarized
- Check your equipment and work safely
- Have a proper working space
- Electricity hurt, sometimes...
- If you ever wondered how a rail gun work (with beautiful dance)
- Don't throw batteries