

Alimentatori lineari

Prezzo: 12.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



Questo manuale inizia con il descrivere il magnetismo e i suoi effetti. Come si genera la corrente elettrica, la corrente alternata e la corrente continua. Di seguito illustra e descrive i componenti elettronici attivi e passivi utilizzati per realizzare alimentatori lineari con caratteristiche diverse in uscita (piccolo cenno di alimentatori switching e caricabatterie). Questo volume è un manuale didattico-pratico, i suggerimenti e gli schemi forniti sono un punto di partenza per realizzare interessanti circuiti e alimentatori, utili per usi diversi.

ALIMENTATORI PRESENTATI

- Alimentatore 9 Volt - 500 mA
- Alimentatore 5-12 Volt - 1 Ampere
- Alimentatore regolabile 5-12 V - 1A
- Alimentatore 8 – 13 Volt - 3 Ampere
- Alimentatore duale 5-18 Volt - 2 A
- Alimentatore 12 Volt - 3 Ampere
- Alimentatore 5 – 12 Volt - 2 Ampere
- Alimentatore 24 Volt - 3 Ampere
- Alimentatore 1,5 - 14 V - 3A con LM338K
- Alimentatore 13 Volt - 15 Ampere
- Alimentatori switching
- Alimentatore switching 4A
- Alimentatore switching 2,5 A
- Caricabatteria piombo-gel
- Carica batterie Ni-Cd
- Alimentatori per circuiti a valvole

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- **Autore:** Carlo Sarti
- **Pagine:** 144