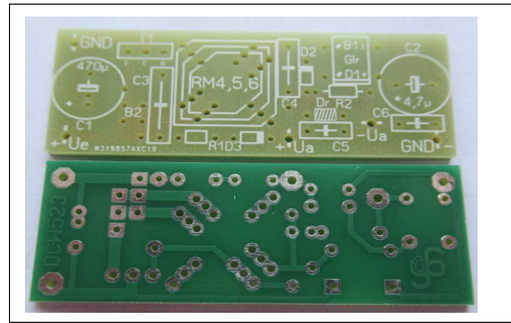


Bausatz Aufwärtswandler DCW523

- 1 Print DCW523 56 x 20mm.....1,40€
- 1 Satz Ferritrafo RM5 + Spule.....5,00€
- 1 Transistor BD140.....0,30€
- 2 Elko 470µ/25V + 4,7µ/350V.....0,80€
- 1 Diode UF4006.....0,10€
- 1 Brückengleichrichter 600V/1A..0,70€
- 1 Kühlblech 55 x 55mm.....0,50€
- 5 Lötösen + Schraube M3.....0,20€
- Summe.....9,30€**



Die Kondensatoren C3 und C4 sind im Bausatz nicht enthalten, weil deren günstigster Wert durch Versuch ermittelt wird.

Trafo nach Wunsch gewickelt:

- 1 Satz Schalenkerne RM5, RM6.....3,00€
- 1 Spulenkörper.....2,00€
- Wicklungsdraht prim. & sek.....3,00€
- Arbeitszeit.....15,00€
- Summe.....23,00€**



Wandler DCW523 betriebsbereit:

- Bausatz ohne Trafo.....4,30€
- Trafo fertig.....23,00€
- Arbeitszeit.....15,00€
- Summe.....42,30€**

Spulenkörper RM5 mit Sekundärwicklung 200 oder 300 Wdg. 0,1 CuL. Die wenigen Windungen der Primärwicklung können per Hand gewickelt werden.
Spule + Schalenkersatz RM5.....18€

Zubehör:

- 2 Paare Ersatzkontaktknöpfe.....3,00€
- 4 Paare Ersatzkontaktknöpfe.....5,60€
- Durchführungskondensator 10nF...2,6€
- Hf-dichte Metalldose2,5€

Wird ein gewickelter Trafo oder fertiger Wandler bestellt, müssen folgende Daten bekannt gegeben werden: **Zweck des Wandlers:** künstliche Anodenbatterie oder anderes. Eingangsspannung U_e , Ausgangsspannung U_a , maximaler Ausgangsstrom I_a . Einweg- oder Brückengleichrichter.

Gehäuse für Anodenbatterien können nicht gefertigt werden. Ersatzkontaktknöpfe statt PP9 sind verfügbar. Die Ersatzkontaktknöpfe sind mit den press studs PP9 nicht kompatibel.

Bausätze sind verfügbar.



Auch ein Lademodul TP4056 findet Platz

