

Distributeur audio-vidéo une entrée vers trois sorties.

● Nomenclature du distributeur :

Résistances 1/4W - 5% :

10 : R7
47 : R8
68 : R3, R4, R5
75 : R2
150 : R6
1k : R1, R19, R20, R21, R22, R23, R24
4,7k : R13, R14
10k : R9, R10, R11, R12, R15, R16, R17, R18

Condensateurs plastiques LCC :

100nF : C1, C2, C3, C4, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C14
470nF : C15, C16, C19, C20

Condensateurs céramiques :

330pF : C17, C21

Condensateurs chimiques :

1000 μ F/25V : C5
100 μ F/16V : C13
47 μ F/16V : C8
10 μ F/16V : C18, C22, C23, C24, C25, C26, C27

Diodes :

D1 : BAT85.
BR1: pont de diodes W04 moulé.
D2 : led ronde 3 mm de diamètre.

Circuits intégrés :

TEA5114A : U1 + support lyre 16 broches.
NE5532: U2 + support lyre 8 broches.
7812 : U3.

Transformateur :

TR1 : 2 x 15 V - 2VA moulé.

Divers :

K1 : Bornier à vis deux plots.
SW1 : Inverseur à levier 2 positions à picots coudés pour montage horizontal.
9 embases châssis RCA (Cinch) coudées à 90° pour circuit imprimé.
1 embase péritel femelle coudée à 90° pour circuit imprimé.
1 coffret ABS antichoc G738 - 140x110x35
1 circuit imprimé simple face : 131 x 104

© 2005 F.Kudelsko. Tous droits réservés
Site web : <http://kudelsko.free.fr>