CPL Récepteur

Nomenclature du CPL récepteur:

Résistances 1/4W - 5%:

10: R14

470: R9, R12, R13, R15, R16

1k : R18 3,3k : R2

4,7k: R6, R7, R10

5,6k: R5

10k: R3, R4, R17

22k: R11

Résistance 1/2W - 5%:

4,7:R1

Condensateur haute tension:

100nF/250V Classe X2: C18

Condensateurs plastiques LCC:

10nF : C10, C14 33nF : C9 47nF : C13

100nF: C1, C2, C3, C4, C6, C7, C12, C15, C19

Condensateurs céramiques :

4,7pF: C17, C21 560pF: C11

Condensateurs chimiques:

1000μF/25V: C5 100μF/16V: C16 47μF/25V: C8 10μF/16V: C20

Diodes:

BR1: pont de diodes W06 ou W04.

D1 : diode "Transil" 1N6286A ou 1,5 KE 43 A 43V. D1, D2, D3, D5 : led ronde 3 mm de diamètre. D4 : led infrarouge LD271 de 5mm de diamètre.

Transistors:

Q1: BD139 Q2: BC639

Circuits intégrés :

LM1893: U1 + support lyre 18 broches (disponible chez [Electronique Diffusion]).

7815: U2

PIC16F628A: U3 + support lyre 18 broches.

Quartz ou résonateur céramique :

X1:20MHz

Transformateur:

RF1: transformateur de couplage 707 VX A 042 YUK - 125kHz (disponible chez [Sélectronic]).

TR1: 2 x 15 V - 3VA moulé.

Ajustable multi-tours:

P1: 2,2k vertical

Divers:

K1: Borner à vis deux plots.

SW2: interrupteur ON/OFF à relier au bornier SW2.

K2 : 3 picots tulipes sécables.K3 : 2 picots tulipes sécables.K5 : 2 picots tulipes sécables.

PT1, GND : points tests réalisés avec 1 picot tulipe sécable.

SWA, SWB: 2 picots tulipes sécables.

Buz1 : buzzer piézo-électrique sans oscillateur

SW1: micro-switch pour circuit imprimé.

K4: 3 picots tulipes sécables pour confectionner le connecteur optionnel non utilisé à ce jour.

1 coffret Euro-Box - KB11 - Dim Ext : 93 x 134 x 45, Dim Int : 75 x 120 x 41 [GoTronic].

Circuit imprimé simple face : 73 x 119

© 2010 F.Kudelsko. Tous droits réservés Site web: http://kudelsko.free.fr