

Programmateur de 68HC11F1

Nomenclature du programmateur 68HC11F1 :

Résistances 1/4 W - 5% :

220 : R5
1k : R4
4,7 k : R1, R2
10 M : R3

Condensateurs chimiques :

470uF / 25V : C11
47uF / 16V : C10
10 uF / 16V : C2
4,7uF / 16V: C5
1uF / 16V : C6, C7, C8, C9

Condensateurs plastiques LCC :

100 nF : C1, C12

Condensateurs céramiques :

22 pF : C3, C4

Quartz :

8 MHz

Diodes :

D1 : 1N4007
D2 : Diodes leds électroluminescences 5 mm de diamètre

Circuits intégrés :

IC3 : 78L05 (régulateur en boîtier plastique TO-92)
MAX 232 + support lyre 16 broches
Support PLCC 68 broches (68HC11F1);

Divers :

CN2 : Embase femelle DB9 soudée 9 broches
1 embase pour l'alimentation 4 mm de diamètre
Circuit imprimé simple face 70 x 88

© 2001 F.Kudelsko. Tous droits réservés
Site web : <http://kudelsko.free.fr>
E-mail : kudelsko@free.fr