Décodeur trame MM53200 & UM3750

Nomenclature:

Résistances ¼ W 5%:

1 kohms: R2, R4, R5 4,7 kohms: R1 10 kohms: R6, R7, R8 10 Mohms: R3

Réseaux de résistances :

1 réseau 9 broches de 8 résistances moulées de 10 kohms 1 réseau 5 broches de 4 résistances moulées de 10 kohms

Condensateurs chimiques polarisés :

10 uF : C1 47 uF : C5

Condensateurs plastiques LCC:

100 nF : C2

Condensateurs céramiques :

22pF : C3, C4

Transistors: BC328: T1, T2

Circuits intégrés et supports CI:

MC68HC11F1 : IC1 + 1 support PLCC 68 broches

Divers:

1 inter DIP de programmation 8 pôles

1 inter DIP de programmation 4 pôles

1 quartz de 12 MHz

Une barrette de 21 picots tulipes sécables pour la connectique de la carte.

1 circuit imprimé : 65 x 59 mm

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