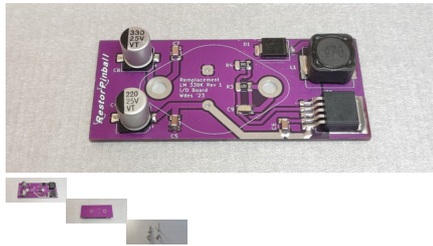


Remplacement du LM338K sur I/O Sega Stern Pinball



Remplacement du LM338K sur I/O Board

Note : Pas noté

Prix

11,50 €

Montant des Taxes 1,92 €

48 h



[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

- Remplacement du LM338K sur I / O board Sega ou Stern Pinball (que sur la première version de IO de chez Stern PI, ne se monte pas sur la version CMS)
- Se monte en lieu et place soit du LM338K
- Dans tous les cas, suffit de le mettre en place
- Veuillez retirer les vis d'origine et écrous (ne plus utiliser car des fois elles sont soit dans un sens, soit dans l'autre et ou toute oxydées) au préalable.
- Veuillez supprimer sur la IO, l'ancienne partie régulation ajustement, soit à supprimer, R115, R116, R117 ainsi que C200
- Faites un PONT (ou utilisez un Jumper 0 Ohm voir produit complémentaire) en lieu et place des deux broches de C200 (ceci pour amener la masse à la carte de remplacement, qui est INDISPENSABLE)
- Mettre les deux fils centraux (bout de broche de composant que vous récupérez) et les deux vis cylindriques M4 (neuves), empreinte plate uniquement (Au choix lors de votre commande)
- Entre la driver et la carte dans ce cas là deux minis rondelles isolantes
- Dans le cas des deux nouvelles vis, veuillez mettre l'écrou et la rondelle frein coté soudures
- Si vous voulez vous pouvez aussi souder les deux anneaux de SORTIE avec un bout de fil, plus simple aussi
- Laissez 1 mm de jeu entre l'adaptateur et la driver, afin que la carte ne soit pas en contact physique (une piste d'origine pourrait causer un soucis éventuel)
- Soudez et c'est fini
- Tous les modules là sont testés systématiquement et la fourchette de 30 cartes testées donne de 5.05 à 5.11V (normal car les résistances et self ont une tolérance)

Ce module fonctionne en très haute fréquence, et ne chauffe qu'un peu. Soit ne demande aucun dissipateur, vous pouvez déposer le gros dissipateur en métal il ne sert plus alors . Si vous le laissez par contre là il sera INDISPENSABLE de poser un isolateur TO3 (voir produit complémentaire et que ce dernier)

Plus rien à ajuster non plus ce montage compense la charge automatiquement

Lot de 1 pièce