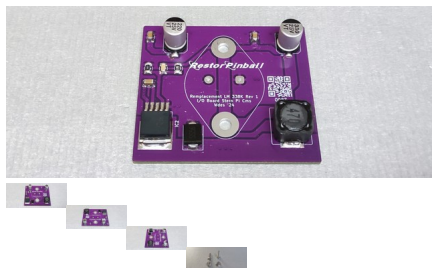


Remplacement du LM338K sur I/O Stern Pinball CMS



Remplacement du LM338K sur I/O Board version CMS de Stern Pinball

Note : Pas noté

Prix
12,00 €

Montant des Taxes 2,00 €

48 h
★★★★★

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

- Remplacement du LM338K sur I / O board Stern Pinball version CMS (que sur la dernière version de I/O de chez Stern PI, ne se monte pas sur la version de première génération)
- 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 le dissipateur
- Veuillez supprimer sur la I/O, l'ancienne partie régulation ajustement, est à supprimer. Ici faudra enlever une résistance et un condensateur CMS et faire un pont. Enlever R2 et C2, faire un pont entre les deux broches de C2
- (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 coté soudure, la tête de vis, coté carte, et la rondelle entre deux
- 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 .

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

J'invite à regarder mon sujet sur FlipperFrance, [CLIQUEZ MOI DESSUS](#)

Lot de 1 pièce