

Condensateur

Petit retour sur nos chers condensateurs qui sont de moins en moins fiables ...
(marre de ces refabrications de m..de !).
Je vous propose de les fabriquer vous même.

Il faut prendre un condensateur multicouche chez FARNELL .
220nF 850V non polarisé.

<https://fr.farnell.com/.../condensateur-film-pp-0.../dp/2729020...>

Il faut dépouiller le condensateur d'origine pour garder juste le boîtier en fer. Pour cela, limer le bord qui fait collerette.

Y insérer le nouveau (le sens importe peu).

Souder à l'étain (en 1) une patte à la masse directement sur le boîtier.
Il faut bien gratter le métal pour que la soudure accroche bien.

Souder l'autre patte (en 2) à un fil avec une cosse.

Remplir le vide dans le boîtier avec du sikaflex FC11 pour que ce soit propre.

Voilà votre nouveau condensateur opérationnel.
Et celui là durera longtemps avec une fiabilité éprouvée !

PS :
Évidemment c'est COMME À L'ORIGINE. Mais vous pouvez faire bcp + simple sans boîtier...
Mais les pattes trop rigides risquent fort de casser sans prévenir....

<https://fr.farnell.com/search?st=220nF%20850V>



Condensateur

