



Concerne : sifflement dans le 1040

Certains 1040 ST peuvent présenter un léger sifflement d'environ 12 kHz. Ce sifflement provient d'un bloc d'alimentation, produisant environ 12V et se trouvant sur le tableau-mère du 1040

Ce problème peut être résolu en remplaçant les trois composants sous-mentionnés, à savoir R17, L4 et C28 et en leur donnant les valeurs suivantes :

	Devient	Etait
R17	5,1 E	1 E
L4	220 uH	100 uH
C28	330 pF	220 pF

Ci-dessous vous trouvez le schéma de l'alimentation en question.

