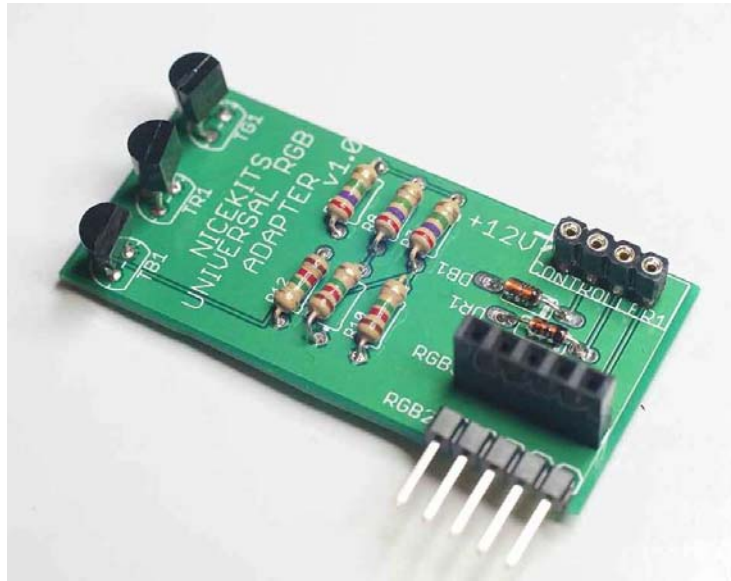


MANUEL DE SOUDAGE POUR ADAPTATEUR UNIVERSEL NICEKITS

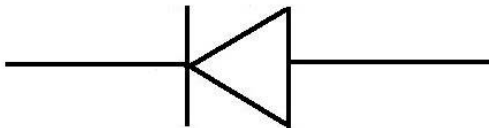


Document mis à jour le 03/02/2016

En rouge, les trois résistances 2.7M



En vert les 3 diodes qui ont ce sens:



En bleu, les trois résistances de 1.2M



En orange les transistors. Ils sont à souder dans le sens du dessin, donc avec la patte du milieu en arrière



Soudez les connecteurs comme sur la photo.

Si Votre modèle de carte RGBMAX V3.1 comporte le condensateur juste derrière le connecteur d'alimentation, vous devrez faire attention à souder le connecteur mâle qui s'embrochera sur la carte, légèrement de biais pour éviter que les transistors ne cognent dans ce condensateur. (comme sur la photo, un peu plus haut sur la gauche)