

180R modstande i diagram og 1nF parallelt med 100R

Alternativt 47R input modstand &:
4n7 - 720 kHz
10n - 338 kHz
22n - 154 kHz

LTC2380: 10R og 6n8-3n3-6n8

Plads til LT3042 x 2 print i kabinet
Just in case modstande ikke virker
Knitter switch on/off

96 kHz = DFS0 = H ; DFS1 = L
192 kHz = DFS0 = L ; DFS1 = H

DNI if FSYNC
FSYNC is 2xFCLK frequency
not used
Remember to ground
IC input 1A

CLOCK OUT
24.576 MHz

Sheet: /
File: AK5394a_V2 ADC.sch

Title:

Size: A3 Date:
KiCad E.D.A. kicad (5.1.9)-1

Rev:
Id: 1/1