



2SA1309A は 2SA1015GR の代替
Sw.Di は型番不明スイッチングダイオード 1S2076A の代替

シーケンスは Pon→[VccOff, RyNO(DummyLoads)], [VccOn, RyOn(DummyLoads)], [VccOn, RyNC(SP)]

設計目標はリレー電流がアンプ出力時 0A であること。

注: 電源投入時リレーが DummyLoads に切り替わる前に、Vcc に電流が流れ、小さなショック音が出る。
注: 電源切断時はショック音が出る。

2.2uF か 3.3uF が良いかも

DummyLoads

Title: Speaker Shock Protector
Draw: FTechWorks.
Date: 2010.8.25
Rev: 0.2.