

AK4497_DSC基板部品表

部品番号	定数	情報	備考	数量
C1,C9	220pf	WIMA等お好みで		2
C2,C3,C10,C11	1000pf	WIMA等お好みで		4
C4,C5,C12,C13	10/16	PMLCAP		4
C8,14	4.7/250V	Daynamicap等	C19,C20と排他で	2
C6,C7,C15,16	47/25	個体コン		4
C17,18	0.1uf	WIMA等お好みで	無くても良い	2
C19,20	4.7uf/25V	PMLCAP	C8,C14と排他で DCバランスを取って直結する場合はここにジャンパーを付ける	2
CN1,CN7	端子台3P (APF-143)	P-08368 (通販コード)		2
CN2,CN4,CN5	ピンソケット-5P	C-06360		3
CN3,CN6	端子台2P (APF-142)	P-08367 (通販コード)		2
IC1,IC2	AD847等	作動合成用オペアンプ (シングル)		2
R1,R4,R6,R9	390	REY等お好みで		4
R2,R3,R7,R8	2k	REY等お好みで		4
R5,R10	100	REY等お好みで		2
R11,R12	10	REY等お好みで	無くても良い	2
R13,R14	0Ω		LchとRchの電源を共有する場	2
Vr1,VR2	10k	バーズ多回転	秋月	2

CN1がLch用の電源で、CN7がRch用の電源です。LR別給電出来るようになっています。

LとRの電源を共通で使う場合はLchに電源を接続してR13,R14でRchに供給します。

基板を重ねて使う場合はCN2からLchに電源が供給されるのでR13,R14でRchに供給します。