

No.	シンボル	数量 1ch分	値	コメント	部品例 (秋月電子)	部品例 (千石電商/その他)
1	C1	1	220p	フィルム/ディップマイカ		<a href="#">FKP2 63V 220pF</a>
2	C11, C12	2	470u/25v	電解コンデンサφ16 オーディオ用推奨(耐圧注意)	<a href="#">UKZ1E471MHM</a>	<a href="#">UKZ1E471MHM</a>
3	C13	1	0.033u	フィルムコンデンサ	<a href="#">0.033uF50V</a>	<a href="#">MKS2 100V 0.033uF</a>
4	C3, C6	2	100u/25v	電解コンデンサφ10 (耐圧注意)	<a href="#">UKZ1E101MPM</a>	<a href="#">UKZ1E101MPM</a>
5	C30, C31	2	330u/25v	電解コンデンサφ12.5 オーディオ用推奨(耐圧注意)	<a href="#">UKZ1E331MHM</a>	<a href="#">UKZ1E331MHM</a>
6	C4	1	1000p	フィルム/スチロール		<a href="#">FKP2 63V 1000pF</a>
7	C5	1	47p	フィルム/ディップマイカ		<a href="#">FKP2 63V 47pF</a>
8	C50	1	0.1u	オプション	<a href="#">50MU104MA13216</a>	
9	C7, C8	2	33p	フィルム/ディップマイカ		<a href="#">FKP2 63V 33pF</a>
10	C9	1	3p	3-5pF ディップマイカ		<a href="#">CY-DC500V5PF</a>
11	D1, D2	2	1N4148	小信号ダイオード	<a href="#">1N4148</a>	
12	D50	1	0.1mA	定電流ダイオード (ばらつき多し、L/Rで近いもの)	<a href="#">E-101</a>	<a href="#">E-101</a>
13	J1	1	TB2P	2pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-2-U-1-1</a>	
14	J2	1	TB5P 連結します	2pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-2-U-1-1</a>	
		1		3pinターミナルブロック	<a href="#">TB111-2-3-U-1-1</a>	
15	L1	1	1uH	空芯コイル(12T手巻き) 0.8mm 1.0mm ポリウレタン線	<a href="#">2UEW 0.8mm 10m</a>	<a href="#">2UEW 0.8 L-10</a>
16	Q1	1	2SK2145	Dual JFET BLランク推奨	<a href="#">2SK2145-BL</a>	
17	Q12	1	C4883A	TO-220トランジスタ	<a href="#">2SC4883A</a>	
18	Q13	1	A1859A	TO-220トランジスタ	<a href="#">2SA1859A</a>	
19	Q14	1	C2837	TO-3/パワートランジスタ	<a href="#">2SC2837</a>	
20	Q15	1	A1186	TO-3/パワートランジスタ	<a href="#">2SA1186</a>	
21	Q3, Q4, Q7, Q8, Q10, Q50, Q51	7	C2240	低ノイズトランジスタ	<a href="#">2SC2240</a>	
22	Q5, Q6, Q11, Q16	4	A970	低ノイズトランジスタ	<a href="#">2SA970</a>	
23	Q9	1	C3423	温度補正用トランジスタ	<a href="#">2SC3423</a>	
24	R1, R13, R16	3	1k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1001F</a>	<a href="#">REY25FY1.0KΩ</a>
25	R12	1	22k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC2202F</a>	<a href="#">REY25FY22KΩ</a>
26	R18, R19	2	2.2	1/4W 金属皮膜抵抗		<a href="#">MF1/4LC2R2F</a>
27	R2, R50	2	47k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC4702F</a>	<a href="#">REY25FY47KΩ</a>
28	R20, R21	2	0.22_2W	金属プレート抵抗 2W(MPC78) or 5W(MPC74)	<a href="#">MPC74 0.22ohmJ</a>	<a href="#">MPC78 0.22 ohm (若松通商)</a>
29	R24	1	10_2W	酸化金属皮膜抵抗(小型)		<a href="#">2W 10Ω ±5%</a>
30	R25	1	4.7_2W	酸化金属皮膜抵抗(小型)		<a href="#">2W 4.7Ω ±5%</a>
31	R27	0	open			
32	R28	1	3.3k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC3301F</a>	<a href="#">REY25FY3.3KΩ</a>
33	R3, R4	2	1.5k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1501F</a>	<a href="#">REY25FY1.5KΩ</a>
34	R30, R31	2	4.7	1/4W 金属皮膜抵抗		<a href="#">MF1/4LC4R7F</a>
35	R5, R6	2	220	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC2200F</a>	<a href="#">REY25FY220Ω</a>
36	R7, R10, R11, R14, R15, R17	6	100	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1000F</a>	<a href="#">REY25FY100Ω</a>
37	R8	1	10k	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC1002F</a>	<a href="#">REY25FY10KΩ</a>
38	R9, R29	2	470	1/4W 金属皮膜抵抗	<a href="#">MF1/4CC4700F</a>	<a href="#">REY25FY470Ω</a>
39	VR1	1	VR500	500Ω 半固定抵抗(BIAS調整)	<a href="#">3362P-1-501LF</a>	<a href="#">GF063PB501</a>
40	VR2	1	VR50k	50kΩ 半固定抵抗(DCオフセット調整)	<a href="#">3362P-1-503LF</a>	<a href="#">GF063PB503</a>
基板外の部品例						
41	ボリューム	1	20k~50k	音量調整用ボリューム アルプス27型2連 Aカーブ		<a href="#">RK27112A 門田無線が安い</a>
42	パワートランジスタ 絶縁シート	1	放熱ラバー	熱伝導シリコンラバーシート TO-3P用(10個入)	<a href="#">P-02688</a>	
43	放熱シリコングリス	1	放熱シリコン	シリコングリス HY-750(3g)	<a href="#">T-04721</a>	
44	太い配線	1	UL1015	UL1015 AWG20 7色 2m		<a href="#">UL1015-20 L-2×7</a>
44	細い配線	1	UL1007	UL1007 AWG24 6色 2m		<a href="#">UL1007-24 L-2×6</a>