

V-400P 부품목록

품 명 : V-400P

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 10 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
1	C1	칩콘덴서	10P	AVX	
2	C2	칩콘덴서	0.01	AVX	
3	C3	칩콘덴서	0.01	AVX	
4	C4	칩콘덴서	10P	AVX	
5	C5	칩콘덴서	0.5P	AVX	
6	C6	칩콘덴서	5P	AVX	
7	C7	칩콘덴서	0.1	AVX	
8	C8	칩콘덴서	0.2	AVX	
9	C9	칩콘덴서	0.1	AVX	
10	C10	칩콘덴서	0.01	AVX	
11	C11	칩콘덴서	0.01	AVX	
12	C12	칩콘덴서	0.001	AVX	
13	C13	칩콘덴서	0.01	AVX	
14	C14	칩콘덴서	0.001	AVX	
15	C15	칩콘덴서	0.1	AVX	
16	C16	칩콘덴서	0.001	AVX	
17	C17	칩콘덴서	0.01	AVX	
18	C18	칩콘덴서	0.01	AVX	
19	C19	칩콘덴서	0.01	AVX	
20	C20	칩콘덴서	30P	AVX	
21	C21	칩콘덴서	220P	AVX	
22	C23	칩콘덴서	0.1	AVX	
23	C24	칩콘덴서	0.1	AVX	
24	C25	칩콘덴서	0.1	AVX	
25	C26	칩콘덴서	15P	AVX	
26	C27	칩콘덴서	0.0022	AVX	
27	C28	칩콘덴서	0.0022	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
28	C29	칩콘덴서	0.01	AVX	
29	C30	전해콘덴서	47/16	삼화	
30	C31	칩콘덴서	10/16	AVX	
31	C32	칩콘덴서	0.1	AVX	
32	C33	칩콘덴서	4700P	AVX	
33	C34	칩콘덴서	0.22	AVX	
34	C35	칩콘덴서	0.01	AVX	
35	C36	칩콘덴서	10/16	AVX	
36	C37	칩콘덴서	0.1	AVX	
37	C38	칩콘덴서	0.1	AVX	
38	C39	칩콘덴서	0.1	AVX	
39	C41	칩콘덴서	0.01	AVX	
40	C42	칩콘덴서	10/16	AVX	
41	C43	칩콘덴서	0.001	AVX	
42	C44	콘덴서	0.1(EX)	AVX	
43	C45	전해콘덴서	1/50	삼화	
44	C46	콘덴서	0.1(EX)	삼화	
45	C47	콘덴서	0.0022(EX)	삼화	
46	C48	칩콘덴서	10P	AVX	
47	C49	칩콘덴서	18P	AVX	
48	C50	칩콘덴서	15P	AVX	
49	C51	칩콘덴서	0.0022	AVX	
50	C52	칩콘덴서	22/16	AVX	
51	C53	칩콘덴서	0.01	AVX	
52	C54	칩콘덴서	10/16	AVX	
53	C55	칩콘덴서	0.01	AVX	
54	C56	칩콘덴서	10P	AVX	
55	C57	칩콘덴서	0.01	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
56	C58	칩콘덴서	0.01	AVX	
57	C59	칩콘덴서	10/16	AVX	
58	C60	칩콘덴서	0.1	AVX	
59	C61	칩콘덴서	0.01	AVX	
60	C62	칩콘덴서	0.1	AVX	
61	C63	칩콘덴서	0.1	AVX	
62	C64	칩콘덴서	0.1	AVX	
63	C65	칩콘덴서	10/16	AVX	
64	C66	칩콘덴서	22/16	AVX	
65	C67	칩콘덴서	10/16	AVX	
66	C68	칩콘덴서	0.1	AVX	
67	C69	칩콘덴서	5P	AVX	
68	C70	칩콘덴서	5P	AVX	
69	C71	칩콘덴서	0.1	AVX	
70	C72	전해콘덴서	0.47/50	삼화	
71	C74	칩콘덴서	0.1	AVX	
72	C75	칩콘덴서	10/16	AVX	
73	C76	전해콘덴서	220/16	삼화	
74	C77	칩콘덴서	22/16	AVX	
75	C78	칩콘덴서	0.1	AVX	
76	C79	칩콘덴서	0.1	AVX	
77	C80	칩콘덴서	0.1	AVX	
78	C81	칩콘덴서	8P	AVX	
79	C82	전해콘덴서	100/35	삼화	
80	C83	칩콘덴서	0.01	AVX	
81	C84	칩콘덴서	1/16	AVX	
82	C85	칩콘덴서	0.2	AVX	
83	C86	칩콘덴서	1/16	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
84	C87	칩콘덴서	0.1	AVX	
85	C88	칩콘덴서	0.1	AVX	
86	C89	칩콘덴서	0.022	AVX	
87	CN1	콘넥타	PCN48	HIROSE	
88	CN2	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
89	CN3	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
90	D1	다이오드	KV1382	모토로라	
91	D2	다이오드	KV1382	모토로라	
92	D3	다이오드	KV1382	모토로라	
93	D4	칩다이오드	1S1588S	KEC	
94	D5	칩다이오드	1S1588S	KEC	
95	D6	발광다이오드	LED3/R	KEC	
96	D7	다이오드	KV1382	모토로라	
97	D8	다이오드	KV1382	모토로라	
98	D9	다이오드	1SS97	모토로라	
99	D10	칩다이오드	1S1588S	KEC	
100	D11	칩다이오드	1S1588S	KEC	
101	D14	칩다이오드	1S1588S	KEC	
102	FL1	크리스탈필터	21M15B	삼화	
103	FL2	크리스탈필터	21M15B	삼화	
104	FL3	크리스탈필터	CFU455F2	삼화	
105	L1	코일	1mH	TDK	
106	L2	코일	100uH	TDK	
107	L3	코일	10uH	TDK	
108	L4	코일	10uH	TDK	
109	L5	코일	2.2uH	TDK	
110	L6	코일	L400-1	TDK	
111	L7	코일	10uH	TDK	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
112	L8	칩코일	120nH(S)	TDK	
113	Q1	트랜지스터	3SK293	도시바	
114	Q2	트랜지스터	K125	도시바	
115	Q3	트랜지스터	K125	도시바	
116	Q4	트랜지스터	3SK293	도시바	
117	Q5	칩트랜지스터	KRA222S	NEC	
118	Q6	칩트랜지스터	C4376	NEC	
119	Q7	트랜지스터	K125	도시바	
120	Q8	트랜지스터	K125	도시바	
121	Q9	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
122	Q10	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
123	Q11	칩트랜지스터	K160	NEC	
124	R1	칩저항	100K	AVX	
125	R2	칩저항	47K	AVX	
126	R3	칩저항	100K	AVX	
127	R4	칩저항	100	AVX	
128	R5	칩저항	100K	AVX	
129	R6	칩저항	100K	AVX	
130	R7	칩저항	680	AVX	
131	R8	칩저항	470	AVX	
132	R9	칩저항	10K	AVX	
133	R10	칩저항	100	AVX	
134	R11	칩저항	10	AVX	
135	R12	칩저항	47	AVX	
136	R13	칩저항	820	AVX	
137	R14	칩저항	47K	AVX	
138	R15	칩저항	100K	AVX	
139	R16	칩저항	100	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
140	R17	칩저항	33K	AVX	
141	R18	칩저항	22	AVX	
142	R19	칩저항	22K	AVX	
143	R20	칩저항	100K	AVX	
144	R21	칩저항	1K	AVX	
145	R22	칩저항	10K	AVX	
146	R23	칩저항	100K	AVX	
147	R24	칩저항	4.7K	AVX	
148	R25	칩저항	100	AVX	
149	R26	칩저항	10K	AVX	
150	R27	칩저항	10K	AVX	
151	R28	칩저항	10K	AVX	
152	R29	칩저항	10K	AVX	
153	R30	칩저항	20K	AVX	
154	R31	칩저항	20K	AVX	
155	R32	칩저항	68K	AVX	
156	R33	칩저항	150K	AVX	
157	R34	칩저항	300K	AVX	
158	R35	칩저항	47K	AVX	
159	R36	칩저항	47K	AVX	
160	R37	칩저항	10K	AVX	
161	R41	칩저항	470	AVX	
162	R42	칩저항	4.7K	AVX	
163	R44	칩저항	4.7M	AVX	
164	R45	칩저항	1K	AVX	
165	R46	칩저항	2.7K	AVX	
166	R47	칩저항	1K	AVX	
167	R48	칩저항	1K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
168	R49	칩저항	100K	AVX	
169	R50	칩저항	15K	AVX	
170	R51	칩저항	330	AVX	
171	R52	칩저항	1K	AVX	
172	R53	칩저항	100	AVX	
173	R54	칩저항	47	AVX	
174	R55	칩저항	330	AVX	
175	R56	칩저항	22	AVX	
176	R57	칩저항	330	AVX	
177	R58	칩저항	68	AVX	
178	R59	칩저항	820	AVX	
179	R60	칩저항	3.3K	AVX	
180	R61	칩저항	22K	AVX	
181	R62	칩저항	100K	AVX	
182	R63	칩저항	100K	AVX	
183	R64	칩저항	10K	AVX	
184	R65	칩저항	4.7K	AVX	
185	R66	칩저항	270K	AVX	
186	R67	칩저항	470	AVX	
187	R68	칩저항	100	AVX	
188	R69	칩저항	33K	AVX	
189	R70	칩저항	68K	AVX	
190	R71	칩저항	4.7K	AVX	
191	R72	칩저항	4.7K	AVX	
192	R73	칩저항	10K	AVX	
193	R74	칩저항	68	AVX	
194	R75	칩저항	2.2K	AVX	
195	R76	칩저항	10K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
196	R77	칩저항	2.2K	AVX	
197	R78	칩저항	1K	AVX	
198	R79	칩저항	10K	AVX	
199	R80	칩저항	100	AVX	
200	R81	칩저항	10K	AVX	
201	R82	칩저항	10K	AVX	
202	R83	칩저항	10K	AVX	
203	R84	칩저항	100K	AVX	
204	R85	칩저항	33	AVX	
205	R86	칩저항	22K	AVX	
206	R87	칩저항	100	AVX	
207	R88	칩저항	220K	AVX	
208	R89	칩저항	4.7K	AVX	
209	R90	칩저항	10K	AVX	
210	R91	칩저항	3.3K	AVX	
211	R92	칩저항	4.7K	AVX	
212	R93	칩저항	4.7K	AVX	
213	R94	칩저항	220K	AVX	
214	R95	칩저항	68	AVX	
215	R96	칩저항	100	AVX	
216	R97	칩저항	33	AVX	
217	R98	칩저항	33	AVX	
218	R99	칩저항	33	AVX	
219	R100	칩저항	33	AVX	
220	R101	칩저항	33	AVX	
221	R102	칩저항	33	AVX	
222	R103	칩저항	33	AVX	
223	R104	칩저항	33	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
224	R105	칩저항	33	AVX	
225	R106	칩저항	33	AVX	
226	R107	칩저항	33	AVX	
227	R108	칩저항	330K	AVX	
228	R109	칩저항	1K	AVX	
229	R110	칩저항	1K	AVX	
230	R111	칩저항	1K	AVX	
231	R112	칩저항	20K	AVX	
232	R113	칩저항	10K	AVX	
233	R114	칩저항	12K	AVX	
234	R115	칩저항	20K	AVX	
235	R116	칩저항	100K	AVX	
236	T1	트랜스	T400-01	제작	
237	T2	트랜스	T400-02	제작	
238	T3	트랜스	T400-03	제작	
239	T4	트랜스	T400-04	제작	
240	T5	트랜스	T400-05	제작	
241	T6	트랜스	T400-06	제작	
242	T7	트랜스	T400-07	제작	
243	TP1	구슬단자	구슬단자	제작	
244	TP3	구슬단자	구슬단자	제작	
245	TP6	구슬단자	구슬단자	제작	
246	TP7	구슬단자	구슬단자	제작	
247	U1	IC	MC3371	모토로라	
248	U2	칩IC	GL4558	TI	
249	U3	칩IC	4094	NEC	
250	U4	칩IC	KIA358	NEC	
251	U5	칩IC	UPC2710T	모토로라	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
252	U7	IC	MC145170	모토로라	
253	U8	칩IC	KIA78L05F	NEC	
254	U9	IC	MC7809	모토로라	
255	U10	IC(소켓포함)	PIC16C71(후조립)	모토로라	
256	U11	칩IC	GL4558	TI	
257	U12	칩IC	GL4558	TI	
258	VR1	가변저항	5KB	삼화	
259	X1	X-tal	21.855MHz	경인	
260	X3	X-tal	4MHz	경인	
261	ZD4	제너D	Z02W5.1V	모토로라	

V-4010 부품목록

품 명 : V-4010

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 7 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	C1	칩콘덴서	0.5P	AVX	
2	C5	칩콘덴서	0.01	AVX	
3	C6	칩콘덴서	12P	AVX	
4	C7	칩콘덴서	0.1	AVX	
5	C8	칩콘덴서	10P	AVX	
6	C9	칩콘덴서	0.01	AVX	
7	C10	칩콘덴서	15P	AVX	
8	C11	칩콘덴서	10P	AVX	
9	C12	칩콘덴서	7P	AVX	
10	C13	칩콘덴서	0.001	AVX	
11	C14	칩콘덴서	0.01	AVX	
12	C15	칩콘덴서	0.01	AVX	
13	C16	칩콘덴서	0.01	AVX	
14	C17	칩콘덴서	0.01	AVX	
15	C18	칩콘덴서	0.1	AVX	
16	C19	칩콘덴서	0.1	AVX	
17	C20	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
18	C21	칩콘덴서	0.01	AVX	
19	C22	칩콘덴서	0.01	AVX	
20	C23	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
21	C24	칩콘덴서	0.1	AVX	
22	C25	칩콘덴서	0.01	AVX	
23	C26	칩콘덴서	0.01	AVX	
24	C27	칩콘덴서	0.01	AVX	
25	C29	칩콘덴서	0.01	AVX	
26	C30	칩콘덴서	0.1	AVX	
27	C31	칩콘덴서	0.001	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
28	C32	칩콘덴서	0.1	AVX	
29	C33	칩콘덴서	0.1	AVX	
30	C34	칩콘덴서	5P	AVX	
31	C35	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
32	C36	칩콘덴서	0.1	AVX	
33	C37	칩콘덴서	0.01	AVX	
34	C38	칩콘덴서	0.1	AVX	
35	C39	칩콘덴서	0.1	AVX	
36	C40	칩콘덴서	0.1	AVX	
37	C41	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
38	C42	칩콘덴서	0.01	AVX	
39	C43	칩콘덴서	0.1	AVX	
40	C44	칩콘덴서	0.1	AVX	
41	C45	칩콘덴서	0.1	AVX	
42	C46	칩콘덴서	0.01	AVX	
43	C47	칩콘덴서	0.1	AVX	
44	C48	칩콘덴서	0.1	AVX	
45	C49	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
46	C50	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
47	C51	칩콘덴서	0.1	AVX	
48	C52	칩콘덴서	0.1	AVX	
49	C53	칩콘덴서	0.1	AVX	
50	C54	칩콘덴서	0.01	AVX	
51	C55	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
52	C56	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
53	C57	칩콘덴서	18P	AVX	
54	C58	마일러콘덴서	M0.1	삼화	
55	C59	마일러콘덴서	M0.0022	삼화	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	C60	칩콘덴서	10P	AVX	
57	C61	마일러콘덴서	M0.1	삼화	
58	C62	칩콘덴서	0.01	AVX	
59	C63	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
60	C64	칩콘덴서	10P	AVX	
61	C65	칩콘덴서	15P	AVX	
62	C66	칩콘덴서	0.1	AVX	
63	C67	전해콘덴서	1/50	삼화	
64	C68	칩콘덴서	0.0022	AVX	
65	C69	칩콘덴서	0.01	AVX	
66	C70	칩콘덴서	2700P	AVX	
67	C72	칩콘덴서	0.1	AVX	
68	C73	칩콘덴서	0.1	AVX	
69	C75	칩콘덴서	8P	AVX	
70	C77	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
71	C80	콘덴서	0.001	AVX	
72	C98	칩콘덴서	0.1	AVX	
73	C99	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
74	C100	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
75	C101	칩콘덴서	0.1	AVX	
76	C102	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
77	C103	칩콘덴서	0.1	AVX	
78	C104	칩콘덴서	0.1	AVX	
79	C105	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
80	CN1	콘넥타	PCN48	HIROSE	
81	CN2	콘넥타	HIF3FB26P	HIROSE	
82	D1	칩다이오드	1S1588S	NEC	
83	D2	다이오드	5.1V[1N4733A]	NEC	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
85	D4	다이오드	6.2V[1N4735A]	NEC	
86	D5	칩다이오드	1S1588S	NEC	
87	D6	다이오드	KV1382	NEC	
88	D7	다이오드	KV1382	NEC	
89	D8	다이오드	ISS97	NEC	
90	FL1	EMI 필터	45K15B	삼화	
91	FL2	EMI 필터	45K15B	삼화	
92	FL3	EMI 필터	CFU455F2	삼화	
93	L1	코일	1mH	TDK	
94	L2	코일	100uH	TDK	
95	L3	코일	47uH	TDK	
96	L4	코일	L423-01	TDK	
97	L5	코일	47uH	TDK	
98	L6	코일	2.2uH	TDK	
99	L7	코일	10uH	TDK	
100	L8	코일	120nH(S)	TDK	
101	LED1	LED	3/R	KEC	
102	Q1	트랜지스터	3SK101	도시바	
103	Q2	트랜지스터	K937	도시바	
104	Q3	트랜지스터	3SK101	도시바	
105	Q4	트랜지스터	K937	도시바	
106	Q5	칩트랜지스터	KRA222S	NEC	
107	Q6	칩트랜지스터	C4376	NEC	
108	Q7	트랜지스터	K125	도시바	
109	Q8	트랜지스터	K937	도시바	
110	R1	칩저항	0	AVX	
111	R2	칩저항	680	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
112	R3	칩저항	10K	AVX	
113	R4	칩저항	820	AVX	
114	R5	칩저항	100K	AVX	
115	R6	칩저항	22K	AVX	
116	R7	칩저항	47K	AVX	
117	R8	칩저항	10	AVX	
118	R9	칩저항	100K	AVX	
119	R10	칩저항	470	AVX	
120	R11	칩저항	100	AVX	
121	R12	칩저항	47K	AVX	
122	R13	칩저항	100	AVX	
123	R14	칩저항	100	AVX	
124	R16	칩저항	10K	AVX	
125	R17	칩저항	47K	AVX	
126	R18	칩저항	330K	AVX	
127	R19	칩저항	15K	AVX	
128	R20	칩저항	1K	AVX	
129	R21	칩저항	1K	AVX	
130	R22	칩저항	3.3K	AVX	
131	R23	칩저항	47K	AVX	
132	R24	칩저항	4.7K	AVX	
133	R25	칩저항	220K	AVX	
134	R26	칩저항	470	AVX	
135	R27	칩저항	47	AVX	
136	R28	칩저항	220	AVX	
137	R29	칩저항	10K	AVX	
138	R30	칩저항	3.3K	AVX	
139	R31	칩저항	1K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
140	R32	칩저항	100	AVX	
141	R33	칩저항	4.7K	AVX	
142	R35	칩저항	330K	AVX	
143	R36	칩저항	47	AVX	
144	R37	칩저항	1K	AVX	
145	R38	칩저항	4.7M	AVX	
146	R39	칩저항	4.7K	AVX	
147	R40	칩저항	47	AVX	
148	R41	칩저항	470	AVX	
149	R42	칩저항	22	AVX	
150	R43	칩저항	10K	AVX	
151	R44	칩저항	10K	AVX	
152	R45	칩저항	10K	AVX	
153	R46	칩저항	1K	AVX	
154	R47	칩저항	1K	AVX	
155	R48	칩저항	1K	AVX	
156	R50	칩저항	2.2	AVX	
157	R51	칩저항	2.7K	AVX	
158	R52	칩저항	330	AVX	
159	R53	칩저항	10K	AVX	
160	R54	칩저항	220K	AVX	
161	R55	칩저항	15K	AVX	
162	R56	칩저항	220K	AVX	
163	R57	칩저항	100K	AVX	
164	R58	칩저항	100K	AVX	
165	R59	칩저항	100K	AVX	
166	R60	칩저항	330	AVX	
167	R61	칩저항	330	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
pNo	R62	칩저항	10K	AVX	
169	R63	칩저항	10K	AVX	
170	R64	칩저항	1K	AVX	
171	R85	칩저항	10K	AVX	
172	T1	트랜스	T401-07	제작	
173	T2	트랜스	T423-03	제작	
174	T3	트랜스	T401-04	제작	
175	T4	트랜스	T423-02	제작	
176	T5	트랜스	T423-07	제작	
177	T6	트랜스	T423-01	제작	
178	T7	트랜스	T401-02	제작	
179	T9	트랜스	T423-05	제작	
180	TP1	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
181	TP2	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
182	U1	IC	MC3371	모토로라	
183	U2	칩IC	UPC2710T	TI	
184	U3	IC	MC145170	모토로라	
185	U4	칩IC	358	TI	
186	U5	칩IC	LM311	내쇼날	
187	U13	IC	MC7809	모토로라	
188	U14	칩IC	KIA78L05F	NEC	
189	VR1	가변저항	10KB	삼화	
190	VR2	가변저항	10KB	삼화	
191	VTX01	X-tal	TX-06-2.5JX(10MHz)	신성	
192	X1	X-tal	44.545MHz	경인	

V-402N 부품목록

품 명 : V-402N

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 8 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	C1	칩콘덴서	0.0022	AVX	
2	C2	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
3	C3	칩콘덴서	470P	AVX	
4	C4	칩콘덴서	0.022	AVX	
5	C5	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
6	C6	칩콘덴서	220P	AVX	
7	C7	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
8	C8	전해콘덴서	470/16	삼화	
9	C9	전해콘덴서	470/16	삼화	
10	C10	전해콘덴서	100/16	삼화	
11	C11	칩콘덴서	0.01	AVX	
12	C12	칩콘덴서	0.047	AVX	
13	C13	칩콘덴서	0.047	AVX	
14	C14	칩콘덴서	0.01	AVX	
15	C15	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
16	C16	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
17	C17	칩콘덴서	220P	AVX	
18	C18	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
19	C19	칩콘덴서	0.001	AVX	
20	C20	칩콘덴서	0.5P	AVX	
21	C21	칩콘덴서	0.0022	AVX	
22	C22	칩콘덴서	7P	AVX	
23	C23	칩콘덴서	18P	AVX	
24	C24	칩콘덴서	10P	AVX	
25	C25	칩콘덴서	0.0022	AVX	
26	C26	칩콘덴서	0.001	AVX	
27	C27	칩콘덴서	0.001	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
28	C28	칩콘덴서	0.001	AVX	
29	C29	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
30	C30	칩콘덴서	0.01	AVX	
31	C31	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
32	C32	칩콘덴서	0.001	AVX	
33	C33	칩콘덴서	0.01	AVX	
34	C34	칩콘덴서	0.1	AVX	
35	C35	칩콘덴서	0.01	AVX	
36	C36	칩콘덴서	0.001	AVX	
37	C37	칩콘덴서	0.01	AVX	
38	C38	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
39	C40	칩콘덴서	0.1	AVX	
40	C41	칩콘덴서	0.01	AVX	
41	C42	칩콘덴서	0.018	AVX	
42	C43	전해콘덴서	470/16	삼화	
43	C44	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
44	C45	칩콘덴서	0.1	AVX	
45	C46	칩콘덴서	0.001	AVX	
46	C47	칩콘덴서	0.01	AVX	
47	C48	칩콘덴서	0.1	AVX	
48	C49	전해콘덴서	1/50	삼화	
49	C50	칩콘덴서	0.1	AVX	
50	C51	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
51	C52	칩콘덴서	0.01	AVX	
52	C53	칩콘덴서	0.1	AVX	
53	C54	칩콘덴서	5P	AVX	
54	C55	칩콘덴서	0.01	AVX	
55	C56	칩콘덴서	0.01	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	C57	칩콘덴서	0.01	AVX	
57	C58	칩콘덴서	0.01	AVX	
58	C59	칩콘덴서	0.01	AVX	
59	C60	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
60	C61	칩콘덴서	0.1	AVX	
61	C62	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
62	C63	칩콘덴서	0.22	AVX	
63	C64	칩콘덴서	0.01	AVX	
64	C65	칩콘덴서	0.1	AVX	
65	C66	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
66	C67	칩콘덴서	0.001	AVX	
67	C68	칩콘덴서	0.033	AVX	
68	C69	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
69	C70	칩콘덴서	0.47/16(T)	AVX	
70	C71	전해콘덴서	47/16	삼화	
71	C72	칩콘덴서	0.001	AVX	
72	C73	칩콘덴서	0.001	AVX	
73	C74	칩콘덴서	0.001	AVX	
74	C75	칩콘덴서	0.001	AVX	
75	C100	칩콘덴서	0.01	AVX	
76	C101	칩콘덴서	0.001	AVX	
77	C103	칩콘덴서	0.001	AVX	
78	C104	칩콘덴서	2.2/16(T)	AVX	
79	C105	칩콘덴서	0.001	AVX	
80	C106	칩콘덴서	470P	AVX	
81	C107	칩콘덴서	0.1	AVX	
82	C108	칩콘덴서	0.001	AVX	
83	C109	칩콘덴서	0.001	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
84	C110	칩콘덴서	10/16(T)	AVX	
85	C200	칩콘덴서	5P	AVX	
86	CN1	콘넥타	PCN48	TDK	
87	CN2	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
88	CN3	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
89	D1	칩다이오드	1S1588S	NEC	
90	D2	칩다이오드	1S1588S	NEC	
91	D3	다이오드	KV1382	KEC	
92	D4	다이오드	KV1382	KEC	
93	D5	다이오드	KV1382	KEC	
94	D6	다이오드	1SS97	모토로라	
95	D7	다이오드	LED3/R	KEC	
96	D8	칩다이오드	1S2076	KEC	
97	D9	칩다이오드	1S2076	KEC	
98	D10	칩다이오드	1S2076	KEC	
99	L1	코일	47mH	TDK	
100	L4	코일	10uH	TDK	
101	L5	코일	10uH	TDK	
102	L6	코일	2.2uH	TDK	
103	L7	코일	L402-1_7t	TDK	
104	L8	코일	L402-2	TDK	
105	Q1	트랜지스터	K125	도시바	
106	Q2	칩트랜지스터	C4376	NEC	
107	Q3	트랜지스터	C2053	도시바	
108	Q4	트랜지스터	K937	도시바	
109	Q5	칩트랜지스터	C4376	NEC	
110	Q6	트랜지스터	A1275	도시바	
111	Q7	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
112	Q8	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
113	Q9	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
114	R1	칩저항	4.7K	AVX	
115	R2	칩저항	10K	AVX	
116	R3	칩저항	10K	AVX	
117	R4	칩저항	6.8K	AVX	
118	R5	칩저항	1K	AVX	
119	R6	칩저항	4.7K	AVX	
120	R7	칩저항	10K	AVX	
121	R8	칩저항	3.3K	AVX	
122	R9	칩저항	100K	AVX	
123	R10	칩저항	150K	AVX	
124	R11	칩저항	680	AVX	
125	R12	칩저항	2.2K	AVX	
126	R13	칩저항	4.7K	AVX	
127	R14	칩저항	4.7K	AVX	
128	R15	칩저항	2.2K	AVX	
129	R16	칩저항	2.2K	AVX	
130	R17	칩저항	1K	AVX	
131	R18	칩저항	470K	AVX	
132	R19	칩저항	1K	AVX	
133	R20	칩저항	220	AVX	
134	R21	칩저항	22K	AVX	
135	R22	칩저항	220K	AVX	
136	R23	칩저항	220K	AVX	
137	R24	칩저항	100K	AVX	
138	R25	칩저항	150	AVX	
139	R26	칩저항	100	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
140	R27	칩저항	47	AVX	
141	R28	칩저항	47	AVX	
142	R29	칩저항	1K	AVX	
143	R31	칩저항	1K	AVX	
144	R32	칩저항	4.7K	AVX	
145	R33	칩저항	47	AVX	
146	R35	칩저항	4.7M	AVX	
147	R36	칩저항	4.7K	AVX	
148	R37	칩저항	470	AVX	
149	R41	칩저항	330	AVX	
150	R42	칩저항	100	AVX	
151	R43	칩저항	330	AVX	
152	R44	칩저항	470	AVX	
153	R45	칩저항	2.7K	AVX	
154	R46	칩저항	1K	AVX	
155	R47	칩저항	1K	AVX	
156	R48	칩저항	1K	AVX	
157	R49	칩저항	10K	AVX	
158	R50	칩저항	470	AVX	
159	R51	칩저항	4.7K	AVX	
160	R52	칩저항	10K	AVX	
161	R53	칩저항	10K	AVX	
162	R54	칩저항	10K	AVX	
163	R55	칩저항	4.7K	AVX	
164	R56	칩저항	100	AVX	
165	R57	칩저항	1K	AVX	
166	R58	칩저항	680	AVX	
167	R59	칩저항	15K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
168	R60	칩저항	4.7K	AVX	
169	R61	칩저항	4.7K	AVX	
170	R62	칩저항	47	AVX	
171	R63	칩저항	100K	AVX	
172	R64	칩저항	100K	AVX	
173	R65	저항	1/2	삼화	
174	R66	칩저항	100	AVX	
175	R67	칩저항	1K	AVX	
176	R68	칩저항	100	AVX	
177	R69	칩저항	10K	AVX	
178	R70	칩저항	1K	AVX	
179	R71	칩저항	3.3K	AVX	
180	R72	칩저항	330K	AVX	
181	R73	칩저항	6.8K	AVX	
182	R74	칩저항	10K	AVX	
183	R75	칩저항	3.3K	AVX	
184	R76	칩저항	4.7K	AVX	
185	T1	트랜스	T402-1	제작	
186	TP1	구슬단자	구슬단자	제작	
187	TP3	구슬단자	구슬단자	제작	
188	TP4	구슬단자	구슬단자	제작	
189	TP5	구슬단자	구슬단자	제작	
190	TP6	구슬단자	구슬단자	제작	
191	TP7	구슬단자	구슬단자	제작	
192	U1	칩IC	LM311	내쇼날	
193	U2	칩IC	GL4558	TI	
194	U3	IC	UPC1651	TI	
195	U4	IC	MC145170	모토로라	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
196	U5	칩IC	KIA78L05F	KEC	
197	U6	칩IC	KIA358	KEC	
198	U7	칩IC	KIA78L09F	KEC	
199	U8	칩IC	KIA78L09F	KEC	
200	U9	IC	TA7222AP	TI	
201	VR1	가변저항	1KB	삼화	
202	VR2	가변저항	1KB	삼화	
203	VR3	가변저항	1KB	삼화	
204	VR4	가변저항	500B	삼화	
205	VTX01	VTXO	TX-06-2.5JX(10MHz)	신성	

V-4030 부품목록

품 명 : V-4030

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 3 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	C1	칩콘덴서	33P	AVX	
2	C2	칩콘덴서	15P	AVX	
3	C3	칩콘덴서	33P	AVX	
4	C4	칩콘덴서	0.01	AVX	
5	C5	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
6	C6	칩콘덴서	0.01	AVX	
7	C7	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
8	C8	칩콘덴서	0.01	AVX	
9	C9	칩콘덴서	0.001	AVX	
10	C10	칩콘덴서	0.001	AVX	
11	C11	칩콘덴서	0.1	AVX	
12	C12	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
13	C14	세라믹콘덴서	5P	삼화	
14	C15	세라믹콘덴서	5P	삼화	
15	C16	세라믹콘덴서	5P	삼화	
16	C17	세라믹콘덴서	1P	삼화	
17	C18	세라믹콘덴서	5P	삼화	
18	C19	세라믹콘덴서	5P	삼화	
19	C20	세라믹콘덴서	5P	삼화	
20	C21	세라믹콘덴서	5P	삼화	
21	C22	칩콘덴서	0.01	AVX	
22	C23	칩콘덴서	0.001	AVX	
23	C24	칩콘덴서	0.1	AVX	
24	C25	칩콘덴서	0.01	AVX	
25	C26	칩콘덴서	20P	AVX	
26	C27	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
27	C28	칩콘덴서	0.001	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
28	C29	칩콘덴서	0.001	AVX	
29	C30	칩콘덴서	0.001	AVX	
30	C31	칩콘덴서	0.01	AVX	
31	C32	세라믹콘덴서	2P	삼화	
32	C33	세라믹콘덴서	5P	삼화	
33	C34	세라믹콘덴서	3P	삼화	
34	C35	세라믹콘덴서	5P	삼화	
35	C36	세라믹콘덴서	5P	삼화	
36	C37	칩콘덴서	0.001	AVX	
37	CN1	콘넥타	8P/I	MOLEX	
38	CN2	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
39	CN3	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
40	CN4	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
41	CN5	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
42	CN6	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
43	CN7	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
44	D1	칩다이오드	1S1588S	KEC	
45	D2	다이오드	1SS97	모토로라	
46	D3	다이오드	1SS97	모토로라	
47	D4	칩다이오드	1S1588S	KEC	
48	D5	칩다이오드	1S1588S	KEC	
49	L1	코일	L403-4T	TDK	
50	L2	코일	L403-2	TDK	
51	L3	코일	L403-3_10T	TDK	
52	L5	코일	L403-6T	TDK	
53	L6	코일	L403-6_6T	TDK	
54	L7	코일	L403-7_5T	TDK	
55	Q1	트랜지스터	C2053	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	Q2	트랜지스터	C2235	AVX	
57	Q3	칩트랜지스터	KRA222S	NEC	
58	Q4	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
59	Q5	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
60	R1	칩저항	22	AVX	
61	R2	칩저항	220	AVX	
62	R3	칩저항	1.5K	AVX	
63	R4	칩저항	470	AVX	
64	R5	칩저항	15	AVX	
65	R6	칩저항	47	AVX	
66	R7	칩저항	47	AVX	
67	R8	칩저항	47	AVX	
68	R9	칩저항	15	AVX	
69	R10	칩저항	4.7K	AVX	
70	RY1	릴레이	G5YCOIL2	한국릴레이	
71	RY2	릴레이	G5YCOIL2	한국릴레이	
72	RY3	릴레이	G5YCOIL2	한국릴레이	
73	RY4	릴레이	G5YCOIL2	한국릴레이	
74	U1	IC	RA35H1516M	모토로라	

V-405M 부품목록

품 명 : V-405M

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 3 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	C1	전해콘덴서	470/16	삼화	
2	C2	칩콘덴서	0.1	AVX	
3	C3	칩콘덴서	0.1	AVX	
4	C4	칩콘덴서	0.1	AVX	
5	C5	전해콘덴서	4.7/16(T)	AVX	
6	C6	전해콘덴서	4.7/16(T)	AVX	
7	C7	칩콘덴서	0.1	AVX	
8	C8	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
9	C9	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
10	C10	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
11	C11	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
12	C12	칩콘덴서	0.01	AVX	
13	CN1	콘넥타	48ACS-RA	HIROSE	
14	CN2	콘넥타	48ACS-RA	HIROSE	
15	CN3	콘넥타	48ACS-RA	HIROSE	
16	CN4	콘넥타	5267-09A	MOLEX	
17	CN5	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
18	CN6	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
19	CN7	콘넥타	5267-08A	MOLEX	
20	CN8	콘넥타	5267-02A	MOLEX	
21	CN9	콘넥타	48ACS-RA	HIROSE	
22	CN10	콘넥타	TMP-J02X-A1	HIROSE	
23	CN11	콘넥타	5267-03A	MOLEX	
24	D1	칩다이오드	1S1588S	KEC	
25	IC2	IC	MAX232	KEC	
26	IC3	IC	MC14094B	KEC	
27	IC4	IC	MC14094B	KEC	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
28	L1	코일	22mm	TDK	
29	L3	코일	10uH	TDK	
30	L4	코일	10uH	TDK	
31	LF1	필터	100p	삼화	
32	LF2	필터	100p	삼화	
33	LF3	필터	100p	삼화	
34	LF4	필터	100p	삼화	
35	LF5	필터	100p	삼화	
36	LF6	필터	100p	삼화	
37	LF7	필터	100p	삼화	
38	LF8	필터	100p	삼화	
39	LF9	필터	100p	삼화	
40	LF10	필터	100p	삼화	
41	LF11	필터	100p	삼화	
42	LF12	필터	100p	삼화	
43	LF13	필터	100p	삼화	
44	LF14	필터	100p	삼화	
45	LF15	필터	100p	삼화	
46	LF16	필터	100p	삼화	
47	LF17	필터	100p	삼화	
48	LF27	필터	100p	삼화	
49	LF28	필터	100p	삼화	
50	LF29	필터	100p	삼화	
51	LF30	필터	100p	삼화	
52	LF31	필터	100p	삼화	
53	LF32	필터	100p	삼화	
54	LF33	필터	100p	삼화	
55	LF34	필터	100p	삼화	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	LF35	필터	100p	삼화	
57	LF36	필터	100p	삼화	
58	LF37	필터	100p	삼화	
59	LF38	필터	100p	삼화	
60	LF41	필터	100p	삼화	
61	Q1	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
62	Q2	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
63	Q3	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
64	R1	칩저항	33	AVX	
65	R2	칩저항	1K	AVX	
66	R3	칩저항	4.7k	AVX	
67	RY1	릴레이	JW1aSN-12V	한국릴레이	
68	ZD1	제너다이오드	Z02W5.1V	모토로라	

V-4060 부품목록

품 명 : V-4060

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 5 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	BAT1	BAT	3.6V	AVX	
2	C1	칩콘덴서	22P	AVX	
3	C2	칩콘덴서	22P	AVX	
4	C3	칩콘덴서	0.1	AVX	
5	C4	칩콘덴서	0.001	AVX	
6	C5	칩콘덴서	0.01	AVX	
7	C6	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
8	C7	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
9	C8	칩콘덴서	0.01	AVX	
10	C9	칩콘덴서	0.01	AVX	
11	C10	칩콘덴서	0.01	AVX	
12	C11	칩콘덴서	0.01	AVX	
13	C12	칩콘덴서	0.01	AVX	
14	C13	칩콘덴서	0.01	AVX	
15	C14	칩콘덴서	0.01	AVX	
16	C15	칩콘덴서	22/16(T)	AVX	
17	C16	칩콘덴서	1000p	AVX	
18	C17	칩콘덴서	100P	AVX	
19	C18	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
20	C19	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
21	C20	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
22	C21	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
23	C22	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
24	C23	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
25	C24	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
26	C25	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
27	C26	칩콘덴서	1000p	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
28	C27	칩콘덴서	33P	AVX	
29	C28	칩콘덴서	33P	AVX	
30	C29	칩콘덴서	0.1	AVX	
31	C30	칩콘덴서	0.1	AVX	
32	C31	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
33	C32	칩콘덴서	0.1	AVX	
34	C33	칩콘덴서	0.1	AVX	
35	C34	칩콘덴서	0.1	AVX	
36	C35	칩콘덴서	4.7/16(T)	삼화	
37	C36	칩콘덴서	4.7/16(T)	삼화	
38	C37	칩콘덴서	33P	AVX	
39	C38	칩콘덴서	39P	AVX	
40	C39	칩콘덴서	22P	AVX	
41	C40	칩콘덴서	22P	AVX	
42	C41	칩콘덴서	0.1	AVX	
43	C42	칩콘덴서	0.1	AVX	
44	C43	칩콘덴서	0.1	AVX	
45	C44	칩콘덴서	1/16(T)	AVX	
46	C45	칩콘덴서	0.1	AVX	
47	CN1	콘넥타	PCN48	HIROSE	
48	CN2	콘넥타	HIF3FB40P	HIROSE	
49	D1	칩다이오드	1S1588S	NEC	
50	D2	칩다이오드	1S1588S	NEC	
51	IC1	IC	74LS06	히다찌	
52	IC2	IC	V25-10	TI	
53	IC3	IC	27C010	모토로라	
54	IC4	IC	681000(SMD)	TI	
55	IC5	IC	PAL16V8-7	모토로라	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	IC6	IC	74HC00	히다찌	
57	IC7	IC	74HC14	히다찌	
58	IC9	IC	74HC4060(smd)	KEC	
59	IC10	IC	KIA7045F	KEC	
60	IC12	IC	TCM3105N	TI	
61	IC13	IC	LM358	내쇼날	
62	IC14	IC	4053	KEC	
63	IC15	IC	LM358	내쇼날	
64	IC16	IC	KIA78L10F	KEC	
65	IC17	IC	RP5C15	삼화	
66	IC18	IC	24LC16B	KEC	
67	IC19	IC	PIC16C74	모토로라	
68	Q1	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
69	Q2	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
70	Q3	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
71	Q4	칩트랜지스터	KRC101S	NEC	
72	R1	칩저항	10K	AVX	
73	R2	칩저항	1K	AVX	
74	R3	칩저항	470	AVX	
75	R4	칩저항	10K	AVX	
76	R5	칩저항	10K	AVX	
77	R6	칩저항	100K	AVX	
78	R7	칩저항	68k	AVX	
79	R8	칩저항	10K	AVX	
80	R9	칩저항	10K	AVX	
81	R10	칩저항	10K	AVX	
82	R11	칩저항	10K	AVX	
83	R12	칩저항	10K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
84	R13	칩저항	10K	AVX	
85	R14	칩저항	10	AVX	
86	R15	칩저항	10K	AVX	
87	R16	칩저항	560	AVX	
88	R17	칩저항	10K	AVX	
89	R18	칩저항	10K	AVX	
90	R19	칩저항	10K	AVX	
91	R20	칩저항	10K	AVX	
92	R21	칩저항	22K	AVX	
93	R22	칩저항	68K	AVX	
94	R23	칩저항	10K	AVX	
95	R24	칩저항	10K	AVX	
96	R25	칩저항	560	AVX	
97	R26	칩저항	10K	AVX	
98	R27	칩저항	10K	AVX	
99	R28	칩저항	10K	AVX	
100	R29	칩저항	10K	AVX	
101	R30	칩저항	10K	AVX	
102	R31	칩저항	10K	AVX	
103	R32	칩저항	470	AVX	
104	R33	칩저항	10K	AVX	
105	R34	칩저항	10K	AVX	
106	R35	칩저항	10K	AVX	
107	R36	칩저항	10K	AVX	
108	R37	칩저항	10K	AVX	
109	R38	칩저항	1.8K	AVX	
110	R39	칩저항	4.7K	AVX	
111	R40	칩저항	4.7K	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제작 회사명	비 고
112	R42	칩저항	390	AVX	
113	R44	칩저항	4.7K	AVX	
114	R45	칩저항	10K	AVX	
115	R46	칩저항	10K	AVX	
116	R47	칩저항	200	AVX	
117	R48	칩저항	100K	AVX	
118	R49	칩저항	6.8K	AVX	
119	R50	칩저항	330K	AVX	
120	SW1	스위치	DIPSW2	제작	
121	TP1	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
122	TP2	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
123	TP3	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
124	TP4	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
125	TP5	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
126	TP6	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
127	TP7	구슬단자	구슬 및 리드선	제작	
128	VR1	가변저항	10K	삼화	
129	VR2	가변저항	5KB	삼화	
130	VR3	가변저항	20KB	삼화	
131	VR4	가변저항	10KB	삼화	
132	X1	X-tal	20MHz	경인	
133	X2	X-tal	4.433619MHz	경인	
134	X3	X-tal	32.768KHz	경인	
135	X4	X-tal	9.6MHz	경인	
136	ZD1	제너다이오드	Z02W5.1V	모토로라	

V-407L 부품목록

품 명 : V-407L

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 5 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
1	C1	전해콘덴서	22/16(T)	AVX	
2	C2	전해콘덴서	22/16(T)	AVX	
3	C3	칩콘덴서	0.1	AVX	
4	C4	칩콘덴서	47/16(T, T)	AVX	
5	C5	칩콘덴서	0.01	AVX	
6	C8	칩콘덴서	0.01	AVX	
7	C9	칩콘덴서	0.01	AVX	
8	C10	칩콘덴서	0.01	AVX	
9	C11	칩콘덴서	0.01	AVX	
10	CN1	콘넥타	A3-40PA-2DSA	HIROSE	
11	D1	칩다이오드	1S1588S	KEC	
12	D2	칩다이오드	1S1588S	KEC	
13	D3	칩다이오드	1S1588S	KEC	
14	D4	칩다이오드	1S1588S	KEC	
15	D5	칩다이오드	1S1588S	KEC	
16	D6	칩다이오드	1S1588S	KEC	
17	D7	칩다이오드	1S1588S	KEC	
18	D8	칩다이오드	1S1588S	KEC	
19	IC1	IC	ICL7660	TI	
20	IC2	IC	LM311	내쇼날	
21	IC3	IC	74LS06	히다찌	
22	IC4	IC	MC14094(SMD)	모토로라	
23	IC5	IC	PC817	모토로라	
24	IC6	IC	PC817	모토로라	
25	LCD1	LCD	122X32_LCD	제작	
26	LED1	LED	3R	KEC	
27	LED2	LED	3R	KEC	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
28	LED3	LED	3G	KEC	
29	LED4	LED	3G	KEC	
30	LED5	LED	3G	KEC	
31	LED6	LED	3G	KEC	
32	LED7	LED	3G	KEC	
33	LED8	LED	3G	KEC	
34	LED9	LED	3R	KEC	
35	LED10	LED	3G	KEC	
36	LED11	LED	3G	KEC	
37	LED12	LED	3G	KEC	
38	LED13	LED	3G	KEC	
39	LED14	LED	3G	KEC	
40	LED15	LED	3G	KEC	
41	LED16	LED	3G	KEC	
42	LED17	LED	3R	KEC	
43	LED18	LED	3G	KEC	
44	LED19	LED	3R	KEC	
45	LED20	LED	3R	KEC	
46	Q2	트랜지스터	IRF9020	도시바	
47	Q3	칩트랜지스터	KRA222S	NEC	
48	Q4	칩트랜지스터	KRA222S	NEC	
49	R2	칩저항	150	AVX	
50	R3	칩저항	10K	AVX	
51	R4	칩저항	10K	AVX	
52	R5	칩저항	150	AVX	
53	R6	칩저항	10K	AVX	
54	R7	칩저항	10K	AVX	
55	R9	칩저항	150	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
56	R10	칩저항	10K	AVX	
57	R11	칩저항	4.7K	AVX	
58	R12	칩저항	10K	AVX	
59	R13	칩저항	150	AVX	
60	R14	칩저항	10K	AVX	
61	R15	칩저항	100	AVX	
62	R16	칩저항	100	AVX	
63	R17	칩저항	100	AVX	
64	R18	칩저항	100	AVX	
65	R19	칩저항	180	AVX	
66	R20	칩저항	10K	AVX	
67	R21	칩저항	4.7K	AVX	
68	R22	칩저항	4.7K	AVX	
69	R23	칩저항	100	AVX	
70	R24	칩저항	10K	AVX	
71	R25	칩저항	2K	AVX	
72	R26	칩저항	15	AVX	
73	R29	칩저항	2K	AVX	
74	R30	칩저항	15	AVX	
75	R31	칩저항	15	AVX	
76	R32	칩저항	33	AVX	
77	R33	칩저항	33	AVX	
78	R34	칩저항	33	AVX	
79	R35	칩저항	33	AVX	
80	R36	칩저항	150	AVX	
81	R37	칩저항	470	AVX	
82	R38	칩저항	150	AVX	
83	R39	칩저항	470	AVX	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
84	R40	칩저항	150	AVX	
85	R41	칩저항	150	AVX	
86	R42	칩저항	470	AVX	
87	R43	칩저항	470	AVX	
88	R44	칩저항	10K	AVX	
89	R45	칩저항	330	AVX	
90	R46	칩저항	4.7K	AVX	
91	R47	칩저항	330	AVX	
92	RT1	저항	2K	삼화	
93	SW1	스위치	KPT1105	경인	
94	SW2	스위치	KPT1105	경인	
95	SW3	스위치	KPT1105	경인	
96	SW4	스위치	KPT1105	경인	
97	SW5	스위치	KPT1105	경인	
98	SW6	스위치	KPT1105	경인	
99	SW7	스위치	KPT1105	경인	
100	SW8	스위치	KPT1105	경인	
101	SW9	스위치	KPT1105	경인	
102	SW10	스위치	KPT1105	경인	
103	SW11	스위치	KPT1105	경인	
104	SW12	스위치	KPT1105	경인	
105	SW13	스위치	KPT1105	경인	
106	SW14	스위치	KPT1105	경인	
107	SW15	스위치	KPT1105	경인	
108	SW16	스위치	KPT1105	경인	
109	SW17	스위치	KPT1105	경인	
110	SW18	스위치	KPT1105	경인	
111	SW19	스위치	KPT1105	경인	

pNo	품 번	부 품 명	규 격	제 작 회 사 명	비 고
112	SW20	스위치	KPT1105	경인	
113	SW21	스위치	KPT1105	경인	
114	SW22	스위치	KPT1105	경인	
115	SW23	스위치	KPT1105	경인	
116	SW24	스위치	KPT1105	경인	
117	SW25	스위치	KPT1105	삼화	
118	SW26	스위치	KPT1105	삼화	
119	SW27	스위치	KPT1105	삼화	
120	SW28	스위치	KPT1105	경인	
121	SW29	스위치	KPT1105	경인	
122	SW30	스위치	KPT1105	경인	
123	SW31	스위치	KPT1105	경인	
124	SW32	스위치	KPT1105	경인	
125	SW33	스위치	KPT1105	경인	
126	SW34	스위치	KPT1105	경인	
127	SW35	스위치	KPT1105	경인	
128	SW36	스위치	KPT1105	경인	
129	SW37	스위치	KPT1105	경인	
130	VR1	가변저항	5KB	삼화	
131	VR2	가변저항	10KB	삼화	
132	VR3	가변저항	10KB	삼화	
133	VR4	가변저항	10KB	삼화	

V-408B 부품목록

품 명 : V-408B

모델명 : STR-580D

Page - 1 / 2 -

pNo	품 번	부 품 명	규 격		제 작 회 사 명	비 고
1	C1	액셀형 콘덴서	0.1uF		삼화	
2	C2	액셀형 콘덴서	0.1uF		삼화	
3	C3	액셀형 콘덴서	0.1uF		삼화	
4	C4	액셀형 콘덴서	0.1uF		삼화	
5	C5	마일라 콘덴서	0.1uF	400V	삼화	
6	C6	마일라 콘덴서	0.1uF	400V	삼화	
7	C7	액셀형 콘덴서	0.001uF		삼화	
8	C8	전 해 콘덴서	100uF	16V	삼화	
9	C9	전 해 콘덴서	2.2uF	35V	삼화	
10	C10	액셀형 콘덴서	0.001uF		삼화	
11	C11	전 해 콘덴서	10uF	35V	삼화	
12	CN1	콘넥타	5267-6A		MOLEX	
13	CN2	콘넥타	5267-9A		MOLEX	
14	D1	정류용 다이오드	1N4007		모토로라	
15	D2	제너 다이오드	1N4742		모토로라	
16	D3	스윗칭 다이오드	1S2076		모토로라	
17	D4	정류용 다이오드	1N4007		모토로라	
18	IC1	C-MOS IC	MC14040		내쇼날	
19	L1	초크코일	FB-801-43		TDK	
20	L2	초크코일	FB-801-43		TDK	
21	Q1	FET 트랜지스터	KRA222M		NEC	
22	Q2	FET 트랜지스터	KRC101M		NEC	
23	Q3	NPN 트랜지스터	C1027		NEC	
24	R1	저항	3.3K Ω	1/8W	스마트	
25	R2	저항	4.7K Ω	1/8W	스마트	
26	R3	저항	1K Ω	1/8W	스마트	
27	R4	저항	2.2K Ω	1/8W	스마트	

pNo	품 번	부 품 명	규	격	제 작 회 사 명	비 고
28	R5	저항	4.7K Ω	1/8W	스마트	
29	R6	저항	100K Ω	1/8W	스마트	
30	R7	저항	10K Ω	1/8W	스마트	
31	R8	저항	10K Ω	1/8W	스마트	
32	R9	저항	6.8K Ω	1/8W	스마트	
33	R10	저항	470 Ω	1/8W	스마트	
34	RY1	릴레이	G2R-1-E24VDC		한국 릴레이	
35	VR1	반고정 저항	10K		삼화	