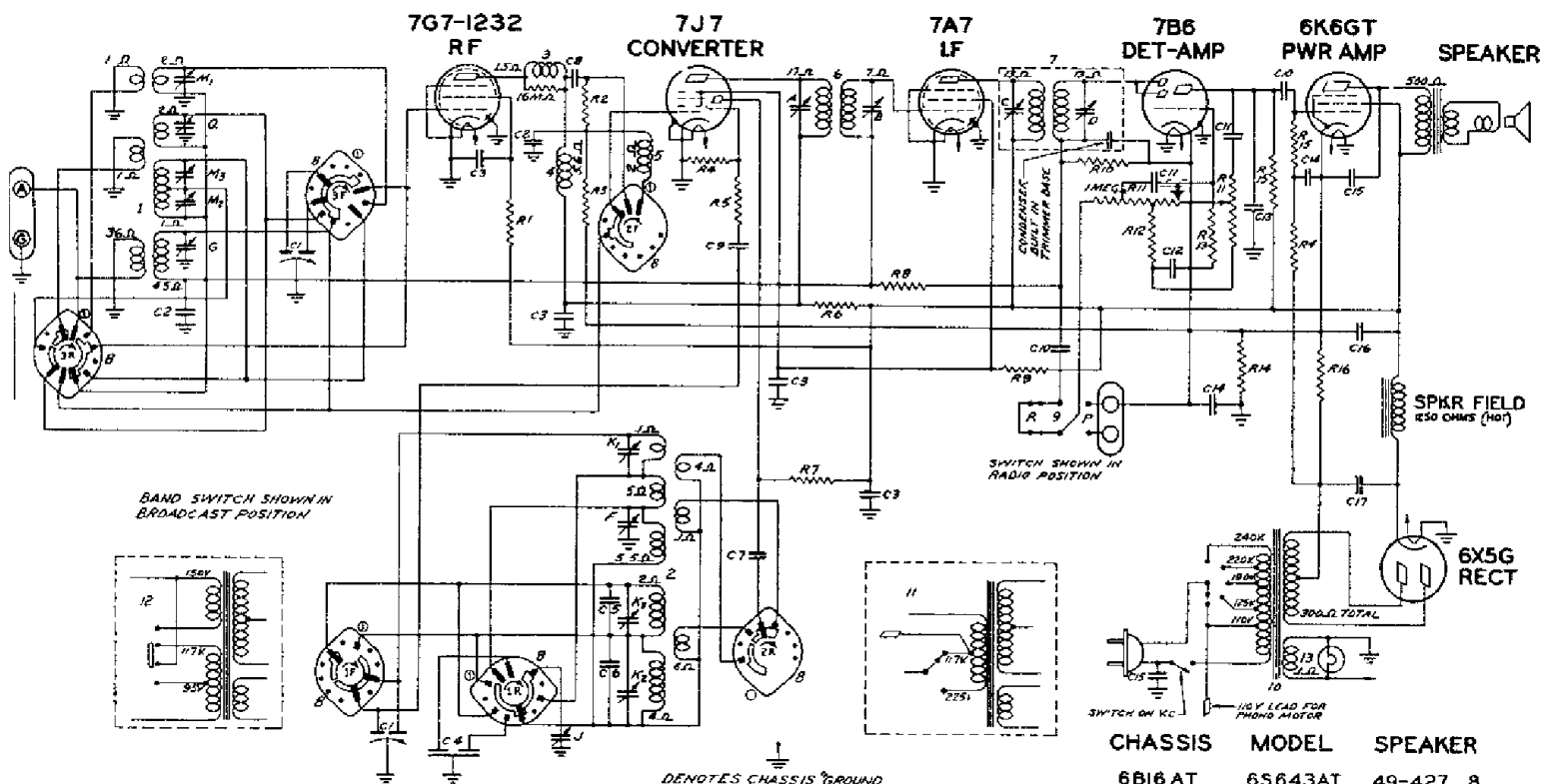


ZENITH RADIO CORP.



QWS N	PART N°	DESCRIPTION	QWS N	PART N°	DESCRIPTION	QWS N	PART N°	DESCRIPTION	QWS N	DESCRIPTION	
C 1	22 0982	TWO BAND VARIABLE	R 1	63 595	100 M OHM	N 1	5 9347	OSCILLATOR COIL ASSEMBLY	C	22 111	IF TRANS. P1
C 2	22 0982	50 MFD	A 2	63 706	3300 OHM	N 2	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 112	IF SEC
C 3	22 0989	50 MFD	R 2	63 595	100 M OHM	N 3	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 113	IF TRANS. P2
C 4	22 700	DUAL PADDER	A 3	63 595	100 M OHM	N 4	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 114	IF TRANS. P3
C 5	22 742	50 MFD 50V COMP	A 4	63 682	33 OHM	N 5	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 115	IF TRANS. P4
C 6	22 742	50 MFD 50V COMP	A 5	63 682	33 OHM	N 6	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 116	IF TRANS. P5
C 7	22 766	5005 MFD	A 6	63 950	22 M OHM	N 7	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 117	IF TRANS. P6
C 8	22 766	5005 MFD	R 3	63 595	100 M OHM	N 8	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 118	IF TRANS. P7
C 9	22 289	50 MFD	R 4	63 595	100 M OHM	N 9	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 119	IF TRANS. P8
C 10	22 289	50 MFD	R 5	63 595	100 M OHM	N 10	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 120	IF TRANS. P9
C 11	22 289	50 MFD	R 6	63 595	100 M OHM	N 11	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 121	IF TRANS. P10
C 12	22 289	50 MFD	R 7	63 595	100 M OHM	N 12	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 122	IF TRANS. P11
C 13	22 289	50 MFD	R 8	63 595	100 M OHM	N 13	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 123	IF TRANS. P12
C 14	22 289	50 MFD	R 9	63 595	100 M OHM	N 14	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 124	IF TRANS. P13
C 15	22 289	50 MFD	R 10	63 595	100 M OHM	N 15	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 125	IF TRANS. P14
C 16	22 289	50 MFD	R 11	63 595	100 M OHM	N 16	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 126	IF TRANS. P15
C 17	22 289	50 MFD	R 12	63 595	100 M OHM	N 17	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 127	IF TRANS. P16
C 18	22 289	50 MFD	R 13	63 595	100 M OHM	N 18	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 128	IF TRANS. P17
C 19	22 289	50 MFD	R 14	63 595	100 M OHM	N 19	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 129	IF TRANS. P18
C 20	22 289	50 MFD	R 15	63 595	100 M OHM	N 20	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 130	IF TRANS. P19
C 21	22 289	50 MFD	R 16	63 595	100 M OHM	N 21	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 131	IF TRANS. P20
C 22	22 0982	50 MFD	R 17	63 595	100 M OHM	N 22	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 132	IF TRANS. P21
C 23	22 0982	50 MFD	R 18	63 595	100 M OHM	N 23	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 133	IF TRANS. P22
C 24	22 0982	50 MFD	R 19	63 595	100 M OHM	N 24	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 134	IF TRANS. P23
C 25	22 0982	50 MFD	R 20	63 595	100 M OHM	N 25	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 135	IF TRANS. P24
C 26	22 0982	50 MFD	R 21	63 595	100 M OHM	N 26	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 136	IF TRANS. P25
C 27	22 0982	50 MFD	R 22	63 595	100 M OHM	N 27	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 137	IF TRANS. P26
C 28	22 0982	50 MFD	R 23	63 595	100 M OHM	N 28	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 138	IF TRANS. P27
C 29	22 0982	50 MFD	R 24	63 595	100 M OHM	N 29	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 139	IF TRANS. P28
C 30	22 0982	50 MFD	R 25	63 595	100 M OHM	N 30	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 140	IF TRANS. P29
C 31	22 0982	50 MFD	R 26	63 595	100 M OHM	N 31	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 141	IF TRANS. P30
C 32	22 0982	50 MFD	R 27	63 595	100 M OHM	N 32	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 142	IF TRANS. P31
C 33	22 0982	50 MFD	R 28	63 595	100 M OHM	N 33	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 143	IF TRANS. P32
C 34	22 0982	50 MFD	R 29	63 595	100 M OHM	N 34	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 144	IF TRANS. P33
C 35	22 0982	50 MFD	R 30	63 595	100 M OHM	N 35	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 145	IF TRANS. P34
C 36	22 0982	50 MFD	R 31	63 595	100 M OHM	N 36	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 146	IF TRANS. P35
C 37	22 0982	50 MFD	R 32	63 595	100 M OHM	N 37	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 147	IF TRANS. P36
C 38	22 0982	50 MFD	R 33	63 595	100 M OHM	N 38	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 148	IF TRANS. P37
C 39	22 0982	50 MFD	R 34	63 595	100 M OHM	N 39	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 149	IF TRANS. P38
C 40	22 0982	50 MFD	R 35	63 595	100 M OHM	N 40	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 150	IF TRANS. P39
C 41	22 0982	50 MFD	R 36	63 595	100 M OHM	N 41	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 151	IF TRANS. P40
C 42	22 0982	50 MFD	R 37	63 595	100 M OHM	N 42	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 152	IF TRANS. P41
C 43	22 0982	50 MFD	R 38	63 595	100 M OHM	N 43	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 153	IF TRANS. P42
C 44	22 0982	50 MFD	R 39	63 595	100 M OHM	N 44	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 154	IF TRANS. P43
C 45	22 0982	50 MFD	R 40	63 595	100 M OHM	N 45	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 155	IF TRANS. P44
C 46	22 0982	50 MFD	R 41	63 595	100 M OHM	N 46	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 156	IF TRANS. P45
C 47	22 0982	50 MFD	R 42	63 595	100 M OHM	N 47	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 157	IF TRANS. P46
C 48	22 0982	50 MFD	R 43	63 595	100 M OHM	N 48	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 158	IF TRANS. P47
C 49	22 0982	50 MFD	R 44	63 595	100 M OHM	N 49	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 159	IF TRANS. P48
C 50	22 0982	50 MFD	R 45	63 595	100 M OHM	N 50	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 160	IF TRANS. P49
C 51	22 0982	50 MFD	R 46	63 595	100 M OHM	N 51	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 161	IF TRANS. P50
C 52	22 0982	50 MFD	R 47	63 595	100 M OHM	N 52	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 162	IF TRANS. P51
C 53	22 0982	50 MFD	R 48	63 595	100 M OHM	N 53	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 163	IF TRANS. P52
C 54	22 0982	50 MFD	R 49	63 595	100 M OHM	N 54	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 164	IF TRANS. P53
C 55	22 0982	50 MFD	R 50	63 595	100 M OHM	N 55	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 165	IF TRANS. P54
C 56	22 0982	50 MFD	R 51	63 595	100 M OHM	N 56	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 166	IF TRANS. P55
C 57	22 0982	50 MFD	R 52	63 595	100 M OHM	N 57	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 167	IF TRANS. P56
C 58	22 0982	50 MFD	R 53	63 595	100 M OHM	N 58	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 168	IF TRANS. P57
C 59	22 0982	50 MFD	R 54	63 595	100 M OHM	N 59	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 169	IF TRANS. P58
C 60	22 0982	50 MFD	R 55	63 595	100 M OHM	N 60	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 170	IF TRANS. P59
C 61	22 0982	50 MFD	R 56	63 595	100 M OHM	N 61	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 171	IF TRANS. P60
C 62	22 0982	50 MFD	R 57	63 595	100 M OHM	N 62	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 172	IF TRANS. P61
C 63	22 0982	50 MFD	R 58	63 595	100 M OHM	N 63	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 173	IF TRANS. P62
C 64	22 0982	50 MFD	R 59	63 595	100 M OHM	N 64	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 174	IF TRANS. P63
C 65	22 0982	50 MFD	R 60	63 595	100 M OHM	N 65	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 175	IF TRANS. P64
C 66	22 0982	50 MFD	R 61	63 595	100 M OHM	N 66	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 176	IF TRANS. P65
C 67	22 0982	50 MFD	R 62	63 595	100 M OHM	N 67	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 177	IF TRANS. P66
C 68	22 0982	50 MFD	R 63	63 595	100 M OHM	N 68	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 178	IF TRANS. P67
C 69	22 0982	50 MFD	R 64	63 595	100 M OHM	N 69	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 179	IF TRANS. P68
C 70	22 0982	50 MFD	R 65	63 595	100 M OHM	N 70	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 180	IF TRANS. P69
C 71	22 0982	50 MFD	R 66	63 595	100 M OHM	N 71	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 181	IF TRANS. P70
C 72	22 0982	50 MFD	R 67	63 595	100 M OHM	N 72	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 182	IF TRANS. P71
C 73	22 0982	50 MFD	R 68	63 595	100 M OHM	N 73	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 183	IF TRANS. P72
C 74	22 0982	50 MFD	R 69	63 595	100 M OHM	N 74	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 184	IF TRANS. P73
C 75	22 0982	50 MFD	R 70	63 595	100 M OHM	N 75	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 185	IF TRANS. P74
C 76	22 0982	50 MFD	R 71	63 595	100 M OHM	N 76	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 186	IF TRANS. P75
C 77	22 0982	50 MFD	R 72	63 595	100 M OHM	N 77	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 187	IF TRANS. P76
C 78	22 0982	50 MFD	R 73	63 595	100 M OHM	N 78	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 188	IF TRANS. P77
C 79	22 0982	50 MFD	R 74	63 595	100 M OHM	N 79	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 189	IF TRANS. P78
C 80	22 0982	50 MFD	R 75	63 595	100 M OHM	N 80	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 190	IF TRANS. P79
C 81	22 0982	50 MFD	R 76	63 595	100 M OHM	N 81	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 191	IF TRANS. P80
C 82	22 0982	50 MFD	R 77	63 595	100 M OHM	N 82	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 192	IF TRANS. P81
C 83	22 0982	50 MFD	R 78	63 595	100 M OHM	N 83	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 193	IF TRANS. P82
C 84	22 0982	50 MFD	R 79	63 595	100 M OHM	N 84	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 194	IF TRANS. P83
C 85	22 0982	50 MFD	R 80	63 595	100 M OHM	N 85	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 195	IF TRANS. P84
C 86	22 0982	50 MFD	R 81	63 595	100 M OHM	N 86	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 196	IF TRANS. P85
C 87	22 0982	50 MFD	R 82	63 595	100 M OHM	N 87	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 197	IF TRANS. P86
C 88	22 0982	50 MFD	R 83	63 595	100 M OHM	N 88	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 198	IF TRANS. P87
C 89	22 0982	50 MFD	R 84	63 595	100 M OHM	N 89	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 199	IF TRANS. P88
C 90	22 0982	50 MFD	R 85	63 595	100 M OHM	N 90	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 200	IF TRANS. P89
C 91	22 0982	50 MFD	R 86	63 595	100 M OHM	N 91	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 201	IF TRANS. P90
C 92	22 0982	50 MFD	R 87	63 595	100 M OHM	N 92	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 202	IF TRANS. P91
C 93	22 0982	50 MFD	R 88	63 595	100 M OHM	N 93	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 203	IF TRANS. P92
C 94	22 0982	50 MFD	R 89	63 595	100 M OHM	N 94	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 204	IF TRANS. P93
C 95	22 0982	50 MFD	R 90	63 595	100 M OHM	N 95	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 205	IF TRANS. P94
C 96	22 0982	50 MFD	R 91	63 595	100 M OHM	N 96	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 206	IF TRANS. P95
C 97	22 0982	50 MFD	R 92	63 595	100 M OHM	N 97	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 207	IF TRANS. P96
C 98	22 0982	50 MFD	R 93	63 595	100 M OHM	N 98	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 208	IF TRANS. P97
C 99	22 0982	50 MFD	R 94	63 595	100 M OHM	N 99	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 209	IF TRANS. P98
C 100	22 0982	50 MFD	R 95	63 595	100 M OHM	N 100	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 210	IF TRANS. P99
C 101	22 0982	50 MFD	R 96	63 595	100 M OHM	N 101	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 211	IF TRANS. P100
C 102	22 0982	50 MFD	R 97	63 595	100 M OHM	N 102	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 212	IF TRANS. P101
C 103	22 0982	50 MFD	R 98	63 595	100 M OHM	N 103	5 9303	CHOCALAC RES	C	22 213	IF TRANS. P102
C 104	22 0982	50 MFD	R 99	63 595	100 M OHM	N 104</					

CHASSIS	MODEL	SPEAKER
6B16 AT	6S643AT	49-427 8
6B16 AT	6S659AT	49-498 12
6B16 BT	6S624BT	49-419 6
6B16 BT	6S643BT	49-427 8
6B16 BT	6S659BT	49-498 12
6B16 CT	6S624CT	49-419 6
6B16 CT	6S643CT	49-427 8

IF FREQUENCY 455 KC  
6 TUBE SUPERHETERODYNE  
95-240V AC 5-BAND  
CHASSIS N° 6B16 AT-BT-CT

