

# Icom IC-740 Partlist FM-Unit

Part-No	Value	Form	Part-No	Value	Form
				in $\mu$ F	
R 1	3,3 k	1/4 Watt	C 1	0,01	
R 2	5,6 k	1/4 Watt	C 2	0,01	
R 3	5,6 k	1/4 Watt	C 3	0,0022	2,2nF
R 4	1,0 k	1/4 Watt	C 4	0,1	
R 5	4,7 k Poti	75H 5,0K	C 5	0,0047	
R 6	15 k	1/4 Watt	C 6	0,0047	
R 7	220 k	1/4 Watt	C 7	10 pF	
R 8	8,2 k	1/4 Watt	C 8	7 pF	
R 9	33k	1/4 Watt	C 9	0,0047	
R 10	47 k	1/4 Watt	C 10	51 pF	18+33pF
R 11	23 D 29	n. beschaffb.	C 11	100 pF	
R 12	3,9 k	1/4 Watt	C 12	0,001	
R 13	10 k	1/4 Watt	C 13	0,0047	
R 14	18 k	1/4 Watt	C 14	10	Elko
R 15	22 k	1/4 Watt	C 15	0,1	
R 16	820 r	1/4 Watt	C 16	0,1	
R 17	47 r	1/4 Watt	C 17	0,01	
R 18	47 r	1/4 Watt	C 18	0,001	
R 19	68 r	1/4 Watt	C 19	0,1	
R 20	220 r	1/4 Watt	C 20	0,0047	
R 21	10 k	1/4 Watt	C 21	10	Elko
R 22	47 k	1/4 Watt	C 22	0,001	
R 23	2,2 k	1/4 Watt	C 23	4,7	Elko
R 24	100 k	1/4 Watt	C 24	0,1	
R 25	33 k	1/4 Watt	C 25	0,1	
R 26	22 k	1/4 Watt	C 26	0,1	
R 27	15 k	1/4 Watt	C 27	0,1	
R 28	4,7 k	1/4 Watt	C 28	2,2	Elko
R 29	3,3 k	1/4 Watt	C 29	0,0022	
R 30	47 k	1/4 Watt	C 30	220 pF	
R 31	10 k	1/4 Watt	C 31	0,1	
R 32	10 k	1/4 Watt	C 32	0,001	
R 33	220 r	1/4 Watt	C 33	0,01	
R 34	47 r	1/4 Watt	C 34	0,001	
R 35	100 r	1/4 Watt	C 35	470 pF	
R 36	2,2 k	1/4 Watt	C 36	0,001	
R 37	15 k	1/4 Watt	C 37	0,1	
R 38	10 k	1/4 Watt	C 38	0,1	
R 39	100 r	1/4 Watt	C 39	0,0047	
R 40	4,7 k Poti	75H 5,0K	C 40	120 pF	
R 41	4,7 k	1/4 Watt	C 41	10	Elko
R 42	47 r	1/4 Watt	C 42	10	Elko
R 43	1 k	1/4 Watt	C 43	0,1	
R 44	10 k	1/4 Watt	C 44	0,1	
R 45	33 k	1/4 Watt	C 45	0,0022	
R 46	120 r	1/4 Watt	C 46	0,047	
R 47	4,7 k	1/4 Watt	C 47	4,7	Elko
R 48	150 r	1/4 Watt	C 48	0,047	
R 49	1,5 k	1/4 Watt	C 49	10	Elko
R 50	1,5 k	1/4 Watt	C 50	3,3	Elko
R 51	1,5 k	1/4 Watt	C 51	2,2	Elko
R 52	680 r	1/4 Watt	C 52	10	Elko
R 53	3,3 k	1/4 Watt	C 53	0,001	
R 54	15 k	1/4 Watt	C 54	4,7	Elko
R 55	820 r	1/4 Watt			

## Icom IC-740 Partlist FM-Unit

[illegible]

### Icom IC-740 Partlist FM-Unit

Part-No	Value	Form	Part-No	Value	Form
				in $\mu\text{F}$	

Widerstand	Anzahl	Bemerk.	Kondensator	Anzahl	Bemerk.
47	5	alle 1/4W	0,01 $\mu$	4	
68	1		0,1 $\mu$	13	
100	2		0,0022 $\mu$	3	
120	1		0,0047 $\mu$	6	
150	1		0,001 $\mu$	7	
220	2		0,047 $\mu$	2	
680	1		3,3 $\mu$	1	Elko
820	3		2,2 $\mu$	2	Elko
1,0 k	4		4,7 $\mu$	4	Elko
1,5 k	3		10 $\mu$	6	Elko
1,8 k	1		10p	1	Keramik
10 k	8		7p	1	Keramik
100 k	1		33p	1	Keramik
15 k	5		18p	1	Keramik
18 k	1		100p	1	Keramik
2,2 k	2		220p	1	Keramik
2,7 k	1		470p	1	Keramik
22 k	6		120p	1	Keramik
220 k	1				
27 k	1				
3,3 k	3				
3,9 k	1				
33 k	3				
4,7 k	10				
47 k	3				
5,6 k	2				
8,2 k	1				
3,3M	1				