



Part No.	Symbol	Description	Part No.	Symbol	Description	Part No.	Symbol	Description
1-501-036-11	Tel. ANT	Telescopic Antenna	1-203-315-00	R ₅	10Ω ⅜W Carbon	1-121-122-08	C ₁₀	50μF 12 V Electrolytic
1-401-166-11	LC	Loading Coil	1-203-367-00	R ₆	1 KΩ // //	1-121-122-08	C ₁₁	50μF 12 V //
1-401-167-11	TFC	Final Output Coil (Transmitter)	1-203-383-00	R ₇	10 KΩ // //	1-105-104-11	C ₁₂	0.002μF Mylar
1-401-168-11	ANTC	Antenna Coil (Receiver)	1-203-392-00	R ₈	47 KΩ // //	1-121-135-08	C ₁₃	50μF 6 V Electrolytic
1-403-025-00	IFT ₁	IF Transformer	1-203-367-00	R ₉	1 KΩ // //	1-121-106-08	C ₁₄	5μF 6 V //
1-403-026-00	IFT ₂	//	1-203-383-00	R ₁₀	10 KΩ // //	C ₁₅	—deleted—	
1-403-027-00	IFT ₃	//	R ₁₁	—deleted—	1-127-912-11	C ₁₆	0.2μF 6 V Electrolytic (Alox)	
1-405-245-11	TOC	Oscillator Coil (Transmitter)	1-203-373-00	R ₁₂	3.3 KΩ ⅜W Carbon	1-101-090-11	C ₁₇	25 PF Ceramic
1-405-246-11	LOC	Oscillator Coil (Receiver)	1-203-401-00	R ₁₃	150 KΩ // //	1-103-312-12	C ₁₈	600 PF Styrol
1-425-168-11	RFC	RF Coil (Receiver)	1-203-357-00	R ₁₄	100Ω // //	1-101-003-11	C ₁₉	0.005μF Ceramic
1-423-063-11	T ₁	Driver Transformer	1-203-372-00	R ₁₅	2.7 KΩ // //	1-101-218-11	C ₂₀	5 PF //
1-427-091-11	T ₂	Output Transformer	1-203-401-00	R ₁₆	150 KΩ // //	1-101-003-11	C ₂₁	0.005μF //
1-527-001-00	T-XTAL	Oscillation Crystal (Transmitter)	1-203-373-00	R ₁₇	3.3 KΩ // //	1-101-087-11	C ₂₂	30 PF //
1-527-002-00	R-XTAL	Oscillation Crystal (Receiver)	1-203-377-00	R ₁₈	5.1 KΩ // //	1-101-003-11	C ₂₃	0.005μF //
1-221-382-11	VR ₁	Adjustable Resistor	1-203-391-00	R ₁₉	43 KΩ // //	1-101-003-11	C ₂₄	0.005μF //
1-221-259-00	VR ₂	Volume Control	1-203-370-00	R ₂₀	2.2 KΩ // //	1-105-048-11	C ₂₅	0.1μF Mylar
1-502-092-11	SP	Speaker	1-203-706-00	*R ₂₁	110 KΩ // //	1-101-087-11	C ₂₆	30 PF Ceramic
1-513-189-11	PS ₁₋₄	Receiver/Transmitter Setting Switch (Push-push)	1-203-358-00	R ₂₂	220Ω // //	1-101-003-11	C ₂₇	0.005μF //
1-507-066-41	J _{1, 2}	Twin Earphone Jack	1-203-711-00	*R ₂₃	3.6 KΩ // //	1-101-240-11	C ₂₈	7 PF //
X ₁		Transistor 2SA27	1-203-316-00	R ₂₄	510Ω // //	1-105-069-11	C ₂₉	0.001μF Mylar
X ₂		// 2SA70	1-203-760-00	R ₂₅	430Ω // //	1-101-006-11	C ₃₀	0.04μF Ceramic
X ₃		// 2SA121	1-203-395-00	*R ₂₆	62 KΩ // //	1-121-135-08	C ₃₁	50μF 6 V Electrolytic
X ₄		// 2SA121	1-203-373-00	R ₂₇	3.3 KΩ // //	1-101-009-11	C ₃₂	1 PF Ceramic
X ₅		// 2SA121	1-203-358-00	R ₂₈	220Ω // //	1-103-305-12	C ₃₃	500 PF Styrol
X ₆		// 2SC76	1-203-370-00	R ₂₉	2.2 KΩ // //	1-101-006-11	C ₃₄	0.04μF Ceramic
X ₇		// 2SC76	1-203-382-00	R ₃₀	7.5 KΩ // //	1-121-108-08	C ₃₅	10μF 10 V Electrolytic
X ₈		// 2SD64	1-203-373-00	R ₃₁	3.3 KΩ // //	1-101-006-11	C ₃₆	0.04μF Ceramic
X ₉		// 2SB52	1-203-405-00	R ₃₂	1.5 KΩ // //	1-101-006-11	C ₃₇	0.04μF //
X ₁₀		// 2SB52	1-203-405-00	R ₃₃	1.5 KΩ // //	1-101-006-11	C ₃₈	0.04μF //
D ₁		Diode 1T23G	1-101-006-11	C ₁	0.04μF Ceramic	1-101-010-11	C ₃₉	2 PF //
D ₂		// 1T23G	1-101-090-11	C ₂	25 PF //	1-101-006-11	C ₄₀	0.04μF //
Th		Thermistor CS-120	1-101-004-11	C ₃	0.01μF //	1-101-006-11	C ₄₁	0.04μF //
		Resistor	1-101-004-11	C ₄	0.01μF //	1-127-912-11	C ₄₂	0.04μF //
1-203-435-00	R ₁	15Ω ⅜W Carbon	1-101-004-11	C ₅	0.01μF //	1-127-912-11	C ₄₃	0.2μF 6 V Electrolytic (Alox)
1-203-760-00	R ₂	430Ω // //	1-101-051-11	C ₆	12 PF //	1-101-004-11	C ₄₄	0.2μF 6 V //
1-203-373-00	R ₃	3.3 KΩ // //	1-101-004-11	C ₇	0.01μF //	1-101-004-11	C ₄₅	0.01μF Ceramic
1-203-386-00	R ₄	18 KΩ // //	1-101-087-11	C ₈	30 PF //	1-101-003-11	C ₄₆	—deleted—
			1-101-008-11	C ₉	0.1μF //		C ₄₇	0.005μF Ceramic

* To be adjusted