



Part No.	Symbol	Description	Part No.	Symbol	Description
1-401-109-00	LA	Ferrite Bar Antenna	-096-00	R ₁₆	470 Ω ½W ±10%
1-405-003-01	Lo	Oscillator Coil	-021-00	R ₁₇	1K Ω //
1-403-034-00	IFT ₁	IF Transformer	-086-00	R ₁₈	5.6K Ω //
1-403-035-00	IFT ₂	//	-084-00	R ₁₉	3.3K Ω //
1-403-036-00	IFT ₃	//	-095-00	R ₂₀	220 Ω //
1-423-043-00	T ₁	Driver Transformer	-094-00	R ₂₁	10 Ω //
1-427-060-00	T ₂	Output Transformer	-100-00	R ₂₂	100 Ω //
1-502-045-00	SP	Speaker	-095-00	R ₂₃	220 Ω //
	SW	Power Switch	-100-00	R ₂₄	100 Ω //
1-151-035-00	CV	Tuning Capacitor	-304-00	R ₂₅	2.2K Ω //
1-221-258-00	VR	Volume Control	-302-00	R ₂₆	3 Ω //
			-302-00	R ₂₇	3 Ω //
	X ₁	Transistor 2SC73			Capacitor
	X ₂	// 2SC76	1-117-001-00	C ₁	0.005μF MP
	X ₃	// 2SC76	1-103-012-00	C ₂	370pF, Styrol
	X ₄	// 2SD65		C ₃	180pF built in IFT
	X ₅	// 2SD65	1-117-004-00	C ₄	0.05μF, MP
	X ₆	// 2SB51	1-103-002-00	C ₅	2pF, Styrol
	X ₇	// 2SB51		C ₆	180pF, built in IFT
	D	Dicde 1T23	1-119-005-00	C ₇	10μF/6V, Electrolytic
	Th	Thermistor S-90	1-117-004-00	C ₈	0.05μF, MP
		Resistor	1-119-005-00	C ₉	10μF/6V, Electrolytic
1-201-092-00	R ₁	12K Ω ½W ±10%	1-117-004-00	C ₁₀	0.05μF, MP
-097-00	R ₂	150K Ω //		C ₁₁	—deleted—
-459-11	R ₃	8.2K Ω //	1-117-004-00	C ₁₂	180pF built in IFT
-054-00	R ₄	47K Ω //	//	C ₁₃	0.05μF, MP
-021-00	R ₅	1K Ω //		C ₁₄	0.05μF, MP
-096-00	R ₆	470 Ω //	1-117-003-00	C ₁₅	0.02μF, MP
-090-00	R ₇	6.8K Ω //	1-117-002-00	C ₁₆	0.01μF, MP
-092-00	R ₈	12K Ω //	1-119-005-00	C ₁₇	10μF/6V, Electrolytic
-304-00	R ₉	2.2K Ω //	1-117-001-00	C ₁₈	0.005μF, MP
-086-00	R ₁₀	5.6K Ω //	1-119-007-00	C ₁₉	30μF/3V, Electrolytic
-096-00	R ₁₁	470 Ω //	1-119-005-00	C ₂₀	10μF/6V, //
-096-00	R ₁₂	470 Ω //	1-119-007-00	C ₂₁	30μF/3V, //
-021-00	R ₁₃	470 Ω //	1-119-010-00	C ₂₂	100μF/6V, //
-086-00	R ₁₄	5.6K Ω //	1-117-007-00	C ₂₃	0.3μF MP
-304-00	R ₁₅	2.2K Ω //	1-119-010-00	C ₂₄	100μF/6V, Electrolytic
			1-117-002-00	C ₂₅	0.01μF, MP