

Lista polprzewodników i pozostałych elementów MY 2010 UT0IS

VT 1	BF961, BF964, BF981	VD17	1N4148
VT2	BCX53	VD18	4V7 zener
VT3	BCX53	VD19	1N4148
VT4	2x BF961, BF981 etc.	VD20	1N4148
VT5	BC807	VD21	AAP152
VT6	J310, BF246A	VD22	1N4148
VT7	BFR93A	VD23	1N4148
VT8	BC847	VD24	1N4148
VT9	BF245A , B	VD25	1N4148
VT10	BC857	VD26	5V6 (poza PCB)
VT11	BC847	DD1	74HC4053
VT12	BF245A,B	DC1	7809 (9V/1A stab.)
VT13	BC847	DC2	7810 (10V/1A stab)
VT14	BC847	DA1	TCA440
VT15	BC847	DA2	TDA2822M
VT16	BC847	DR1	100uH opis
VT17	BF245 C	DR2	200-300uH opis
VT18	BC847	DR3	100uH osiowy
VT19	BC847	DR4	100uH osiowy
VT20	BC847	DR5	100uH osiowy
VT21	BC847 (poza PCB)	DR6	100uH osiowy
VD1	1N4148	DR7	47uH osiowy
VD2	1N4148	DR8	7,5 – 10uH osiowy
VD3	1N4148	TR1	FT37-43 opis
VD4	BA479	TR2	T37-43 opis
VD5	Nie stosujemy	TR3	BN43-302 lub 302
VD6	BA479		
VD7	BA479		
VD8	BA479		
VD9	1N4148		
VD10	1N4148		
VD11	1N4148		
VD12	AAP152		
VD13	BAT42, 85		
VD14	1N4148		
VD15	1N4148		
VD16	BAT42, 85		

Ponadto:

1. Kwarce 8,867 MHz 12 sztuk wybranych na zgodność freq. +/- 20Hz
+ 3 sztuki (dwa pioty i kwarc do noth filtra)

Wszystkie potencjometry 20-22kom potencjometr AF logarytmiczny.

W obwodach BPF jako karkasy zastosowano strzykawki 2ml, pozostałe elementy wg opisu.