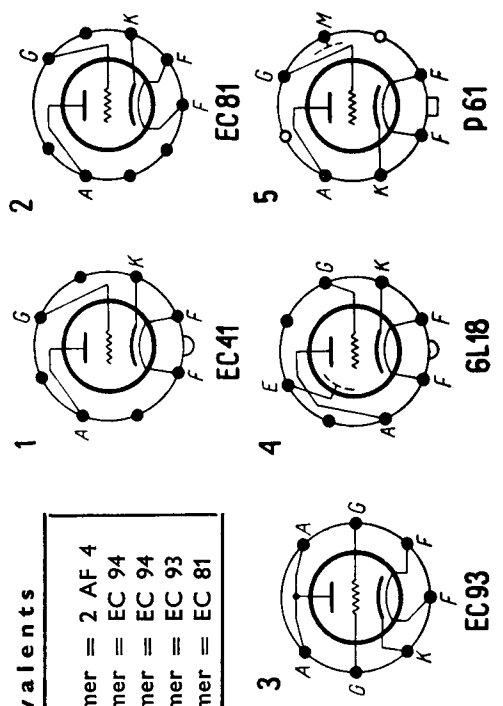


T.	Logo	Logo	U _f	I _f	U _a	U _g	I _a	I _g	S		R _i	R _k	U _{flk}	I _k	P _a		Cl
									mA	V/V					kΩ	Ω	
EC 41	eur	1	6,3	0,2	120	2	20	4	16	4						A 1	
EC 81	eur	2	6,3	0,2	150	2	30	5,5	16	3						A 1	
EC 93	eur	3	6,3	0,2	300	-100	26,3	4	2,3	4	1 MΩ	5	100	30	5	Osc. C — Tgr	
																	maximum (f = 750 MHz; R _g = 1 MΩ)
EC 94	eur	3	6,3	0,225	150	-100	16	0,4	6,6	15	10 kΩ	2,25	90	20	2,25	Osc. C — Tgr	
																	maximum (f = 1000 MHz; R _g = 0,5 MΩ)
2 AF 4	amer	3	2,35	0,6	80	2,4	16	7,5	16	2,27	150					A 1	
3 AF 4-A	amer	3	3,2	0,45	100	2,6	20	0,4	7,5	16	2,13	150				A 1	
P 61	Maz	5	6,3	0,6	150	-50	35	8	8	17	0,5 MΩ	28	80	2,25	2,25	Osc. C — Tgr	
																	maximum (f = 950 MHz; R _g = 0,5 MΩ)
2 T 4	amer	3	2,35	0,6	80	-15	13	7	13	1,86	150	4	150	4	4	A 1	
																	maximum (R _g = 10 kΩ)
6 L 18	Maz	4	6,3	0,3	200	-4,2	25	0,4	7,6	17	2,25	3,5	50	3,5	3,5	Osc. C — Tgr	
																	maximum (R _g = 10 kΩ)



Equivalents

- 2 AF 4-A amer = 2 AF 4
- 6 AF 4 amer = EC 94
- 6 AF 4-A amer = EC 94
- 6 BS 4 amer = EC 93
- 6 R 4 amer = EC 81

T.	C _{g/a}		C _{g/k}		C _{a/lk}		C _{flk}		C _{g/lk + f}		C _{a/lk + f}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	vide
EC 41	1,75	1,65	1,25									
EC 55	1,3	1,8	0,05									
EC 81	1,6	1,8	0,7	2,3	2,3	0,45						
EC 93	1,7	2,1	0,3	1,8	2,2	0,45						
EC 94	1,9			7,0	7,0	4,75						
P 61	3,5	4,6	5,8									
6 L 18	2,2	1,7	0,5									
6 R 4	1,5											
2/3/6 AF 4	1,9	2,4	0,22	3,0	2,2	0,45						*6
2/6 T 4	1,7	2,4	2,4	3,0	3,2	2,0						*5
	1,7	2,4	0,24	3,0	2,6	0,4						

