





T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	
H 63	MOG	1	6,3	0,3	100 250	0	2,2	1,5	100	66	
6 AD 5	amer	2	6,3	0,3		100 250 300	-2	1	maximum		
6 F 5	int	1	6,3	0,3	100		-1	0,3	1,15	100	85
6 SF 5	amer	3	6,3	0,3			250	-2	0,9	1,5	100
7 B 4	amer	4	6,3	0,3	300					maximum	
12 F 5-GT	int	1	12,6	0,15							
12 SF 5	amer	3	12,6	0,15							

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω
6 K 5-G	int	5	6,3	0,3	$\begin{cases} 100 \\ 250 \end{cases}$	$\begin{cases} -1,5 \\ -3 \end{cases}$	$\begin{cases} 0,35 \\ 1,1 \end{cases}$	$\begin{cases} 0,9 \\ 1,4 \end{cases}$	$\begin{cases} 70 \\ 70 \end{cases}$	$\begin{cases} 78 \\ 50 \end{cases}$

T.	$C_{g1,a}$	$C_{g1,k}$	C_{a1k}
	pF	pF	pF
H 63	2,5	2,3	3,7
6 F 5	2,4	5,5	4
6 F 5-GT	2,8	2,2	3,2
6 SF 5	2,4	4	3,6
7 B 4	1,6	3,6	3,4

Equivalents

6 AD 5-G	amer = 6 AD 5	6 K 5-GT	amer = 6 K 5-G
6 AD 5-GT	amer = 6 AD 5	6 SF 5-G	amer = 6 SF 5
6 C 4 B	CCCP = 6 F 5	6 SF 5-GT	amer = 6 SF 5
6 F 5-G	int = 6 F 5	6 Φ 5	CCCP = 6 F 5
6 F 5-GT	int = 6 F 5	6 Φ 5 M	CCCP = 6 F 5
6 F 5-M	eur = 6 F 5	12 SF 5-G	amer = 12 SF 5
6 F 5-MG	eur = 6 F 5-GT	12 SF 5-GT	amer = 12 SF 5

U_b	R_a	R_k	R_g	C	C_k	$U_{a\approx}$	μ
V	M Ω	k Ω	M Ω	μ F	μ F	V	V/V
90	0,1	5	0,5	0,005	1,8	6	35
90	0,25	9	1	0,003	0,9	10	44
90	0,5	14,7	2	0,0015	0,58	12	48
180	0,1	2,2	0,5	0,006	2,9	25	46
180	0,25	4,5	1	0,004	1,7	32	57
180	0,5	7,7	2	0,0015	0,83	37	66
300	0,1	1,7	0,5	0,006	3,2	48	52
300	0,25	3,5	1	0,004	2	63	67
300	0,5	6,1	2	0,002	0,93	70	70

