



T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2+4}	U_{g1}	I_a	I_{g2+4}	I_{g3}	$S_c(S)$	μ	R_i	R_{g3}	R_k	
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA	$\mu A/V$	V/V	M Ω	k Ω	Ω	
X 78	MOG	1	6,3	0,3	{ mixer-hex. mixer-hex. stat.-hex. osc.-triod. stat.-triod.	175	75	0 ÷ -20,5	4,3	3,6		710 ÷ 7,1		0,25	50		
X 79	MOG	2	6,3	0,3		250	75	0 ÷ -21	4,5	3,4		780 ÷ 7,8		0,7	50		
X 108	MOG	1	19	0,1		250	100	maximum $I_{k(H+T)} = 20$ mA; $f = 100$ MHz									
X 109	MOG	2	19	0,1		100			4,5							50	
						100		0	10				(2800)	22			
X 81	MOG	4	6,3	0,3	} mixer-hex.	250	100	-2	3	2,4		650		1			
X 101	MOG	4	19	0,1													
6 TE 9	Fiv	3	6,3	0,3	{ mixer-hex. mixer-hex. mixer-hex. stat.-hex. osc.-triod. stat.-triod. stat.-triod.	100	55	0 ÷ -11	1,9	5,5	0,2	570 ÷ 5,7		0,75	50		
12 TE 9	Fiv	3	12,6	0,15		180	75	-1 ÷ -16	2,1	4,5	0,2	700 ÷ 7		1	50		
						250	100	-2 ÷ -20	3	4,5	0,2	750 ÷ 7,5		1	50		
						250	125	maximum $I_{k(H+T)} = 15$ mA; $P_a = 1,5$ W; $P_{g2+4} = 0,5$ W								50	
						100		0	3,4								
					100			11				(3000)	22				
					125		maximum ($P_a = 0,8$ W; $U_{f/k} = 90$ V)										
7 S 7	int	5	6,3	0,3	{ mixer-hept. mixer-hept. stat.-hept. osc.-triod. stat.-triod. stat.-triod.	100	100	-2 ÷ -21	1,9	3	0,3	500 ÷ 5		0,5	50	250	
14 S 7	int	5	12,6	0,15		250	100	-2 ÷ -21	1,8	3	0,4	530 ÷ 5,3		1,25	50	250	
						300	100	maximum $I_{k(H+T)} = 14$ mA; $P_a = 0,6$ W; $P_{g2+4} = 0,4$ W; $U_{f/k} = 100$ V									
						100		0	3							50	
						100			6,5				(1650)	18			
					175		maximum ($P_a = 1$ W);										
12 AH 8	Bri	6	6,3/12,6	0,3/0,15	{ mixer.-hept. mixer.-hept. stat.-hept. osc.-triod. stat.-triod.	100	100	-3 ÷ -22	2,5	4,5	0,2	520 ÷ 5		0,6	47	220	
						250	100	-3 ÷ -22	2,6	4,4	0,2	550 ÷ 5		1,5	47	220	
						300	125	maximum $I_{k(H+T)} = 17,5$ mA									
						100		0	5,7							47	
						100							(3500)	17			
20 D 3	Bri	7	6,3/12,6	0,3/0,15	{ mixer.-hex. osc.-triod. stat.-triod.	250	100	-3	3,6	4,6	0,2	690		0,7	50	220	
						100		0	4,8							50	
						100							(3600)	20			

Equivalents

E 1793	Marc = X 101	E 1980	Marc = X 101	6 AE 8	eur = X 79
E. 1969	Marc = X 81	X 148	Marc = 7 S 7		

T.		C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$	$C_{g1/aT}$	$C_{g1/g3}$	$C_{g3/aT}$	$C_{g3/aH}$
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
X 78	{hex.	4,1	4,34	0,11				
X 79	{triad.	5,47	1,5		0,08		1,48	
6 TE 9	{hex.	5,7	14	0,25			0,5	0,5
	{triad.	7,4	2,4	1,7	0,1			
7 S 7	{hept.	5	8	0,03				
	{triad.	7	3,5	1	0,1	0,35		
12 AH 8	{hept.	5	8	0,025				
	{triad.	7	2,5	1,2				

