

T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	S mA/V	μ V/V	R_i k Ω	f MHz	I_k A	P_a W
ES 450	Maz	2	17	5,5	stat.	{ 2000 5000	0	1,5	30	20			
ES 450 X	Maz	2	18	5,15				maximum			1		450
TM-60	CCCP	1	17	8,4	stat.	{ 1200 10000		2,2	16		$I_a = 120 \text{ mA}$		600
MA 4/500	Phil	3	17	9,6	stat.	{ 4000 10000		1,5	7,5		$I_a = 175 \text{ mA}$		500
MT 9	MOG	4	16,5	24	stat.	{ 8000 10000		maximum $P_g = 50 \text{ W}$					750
MT 9 A	MOG	4	16	9	stat.	{ 8000 10000	-500	4,5	90	20			600
MT 9 F	MOG	5	17	11,5	stat.	{ 3000 5000	0	1,6	14	9		0,4	500
MT 9 L	MOG	4	17	9,2	stat.	{ 2000 5000	-100	maximum			20	1	800
SRS 302	RFT	6	16,5	19	stat.	{ 6000 10000		3	7,5	2,5		0,6	800
								7	50		$I_a = 125 \text{ mA}$	0,7	800
								maximum			30		

Equivalents

M-600	CCCP = 1M-60
SRS 02 B	RFT = SRS 302





